

C.1 Kalkulácia ceny

Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických

1. Odborné prehliadky a odborné skúšky (OPaOS) vyhradených technických zariadení (VTZ) elektrických, revízie el. spotrebičov (ES) a el. ručného náradia (ERN) podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z. v technologických a netechnologických objektoch v rokoch 2017 - 2019

Por. č.	Názov položky	celková cena v EUR bez DPH za roky 2017 - 2019
1.1.	OPaOS VTZ elektrických, revízie el. spotrebičov a el. ručného náradia špecifikované	467 606,00
1.2.	OPaOS VTZ elektrických, revízie el. spotrebičov a el. ručného náradia nešpecifikované	6 214,90
CELKOVÁ CENA V EUR BEZ DPH ZA OPaOS VTZ ELEKTRICKÝCH A REVÍZIE ZA ROKY 2017 - 2019		473 820,90

2. Odborné prehliadky a odborné skúšky (OPaOS) vyhradených technických zariadení (VTZ) elektrických, revízie el. spotrebičov (ES) a el. ručného náradia (ERN) podľa vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktoré nie sú uvedené v položkových výkazoch na ocenenie, v rokoch 2017 - 2019

Por. č.	Názov položky	celková cena v EUR bez DPH za roky 2017 - 2019
2.1.	OPaOS a revízie elektrických zariadení, ktoré nie sú uvedené v pol. výkazoch	12 000,00
CELKOVÁ CENA V EUR BEZ DPH ZA OPaOS VTZ ELEKTRICKÝCH A REVÍZIE ZA ROKY 2017 - 2019		12 000,00

3. Odstraňovanie porevíznych závad na elektro zariadeniach

Por. č.	Názov položky	merná jednotka (MJ)	počet MJ za roky 2017 - 2019	HZS v EUR bez DPH	celková cena v EUR bez DPH za roky 2017 - 2019
3.1.	Odstraňovanie porevíznych závad na elektro zariadeniach	hodina	1 200	14,30	17 160,00
CELKOVÁ CENA V EUR BEZ DPH ZA OSTRÁŇOVANIE POREVÍZNYCH ZÁVAD NA EL. ZARIADENIACH ZA ROKY 2017 - 2019					17 160,00

4. Dodávky náhradných dielov (ND) k zabezpečeniu odstránenia porevíznych závad

Por. č.	Názov položky	celková cena v EUR bez DPH za roky 2017 - 2019
4.1.	Dodávky ND	8 000,00
CELKOVÁ CENA V EUR BEZ DPH ZA DODÁVKY NÁHRADNÝCH DIELOV ZA ROKY 2017 - 2019		8 000,00

Cena celkom v EUR bez DPH	510 980,90
----------------------------------	-------------------

1.1. OPaOS VTZ elektrických, revízie el. spotrebičov a el. ručného náradia špecifikované

PROJ_CISLO	NAZOV_ZARIADENIA	OBJEKT	NAZOV_OBJEKTU	POZNAMKA	ELEKTR_PR OSTR popis	CDT	KP	CDT popis	cena skut v € bez DPH	Celková hodnota	cena celkom v € bez DPH
0 05 01 DC CV 001:TP	CERPADLO CIRKULACNEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0 05 01 DC CV 002:TP	CERPADLO CIRKULACNEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0 05 01 DC CV 003:TP	CERPADLO CIRKULACNEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0 05 01 DC CV 004:TP	CERPADLO CIRKULACNEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0 05 01 DP OD 005:TP	CERPADLO OTEPLENEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0 05 01 DP OD 012:TP	CERPADLO OTEPLENEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0 05 01 DP OD 013:TP	CERPADLO OTEPLENEJ VODY	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
002 STM 1200x1200:TP	PILA PASOVA	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Základné	5PS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
007 OTECO II:TP	OTRYSKAVACIE ZARIADENIE	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Základné	5PS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
008 SINCRO:TP	ZARIADENIE SEPARACIE	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Základné	2PS	A	OPaOS elektrickéh	63	2	126
009 KEMPER	ODSAVACIE A FILTRACNE ZARIADENIE	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ		Základné	3PS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
0121MMR	Klimatizačné zariadenie	403:V1	Provizorne prepojenie pary a demi-vody V1 - V2		Normálne	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0KPT11AP002	CERPADLO PONORNE KALOVE 1 1/4 NFMU-98-7-AH-06	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT21AV001	ELEKTRICKÁ BRUSKA BL25	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0KPT31AP001	CERPADLO PONORNE KALOVE 65 KDFU-130 -10- AO- 03	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AP002	CERPADLO PONORNE KALOVE 65 KDFU-130-10- AO-03	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AP003	CERPADLO PONORNE KALOVE SEPTIK SPS-1-01P	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AP004	CERPADLO PONORNE KALOVE SEPTIK SPS-1-01P	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AP005	CERPADLO PONORNE KALOVE 1F/S PLAVAKOM BEST ZERO	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AP006	CERPADLO PONORNE KALOVE 1F/S PLAVAKOM BEST ZERO	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AZ001	USMERNOVAC ZVAROVACI KS 250 R	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT31AZ010	ZVAROVACI AGREGAT STICK 140/160	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT70AA003-M 001	POSUVAC JEDNOSTRANNY TESNIACI DN 800	202/RU	ULOZISKO		Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
0KPT70AA004-M 001	POSUVAC JEDNOSTRENNY TESNIACI DN 800	202/RU	ULOZISKO		Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
0KPT70AP001	CERPADLO PONORNE KALOVE 50 GFHU-105-70-LN-100/400V	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT70AP002	CERPADLO PONORNE KALOVE 50 GFHU-105-70-LN-100/400V	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT71AP001	CERPADLO MOBILNE MŠA 50 NFM	202/RU	ULOZISKO		Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	3	468
0KPT72AP002	CERPADLO MOBILNE MŠB 50 NFM	202/RU	ULOZISKO		Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	3	468
0KPT73AP001	CERPADLO MOBILNE MŠC 50 NFM	202/RU	ULOZISKO		Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
0KPT74AP001	CERPADLO MOBILNE MŠD 50 NFM	202/RU	ULOZISKO		Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	3	189
200-1.8 KI (1-3)	Plyn. piecka KING- K35V (3 ks)	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	2PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
200-1.8 KO-CE	Plyn. kotol CERACLAS JUNKERS	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	2PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
200-1.8 SA -2	Plyn. teplovz. agregát SAHARA (4 ks)	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	1PS	N	OPaOS elektrickéh	300	3	900
200-1.8. KO-LIE	Plyn. kotol LIEBER - KN 35 B	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	2PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
200-1.8. KO-Wolf	Plyn. kotol Wolf - CGG-1K-28	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	2PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
200-1.8.IN6 (1-9)	Plyn. infražiarič INFRA 6 (9 kusov)	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
200-1.8.IN9 (1-15)	Plyn. infražiarič INFRA9 (15 kusov)	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	3	270
32.SMBRACK	PTV SMBRACK Nástenný rozvádzač 21U, 600/600/997	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
701-1 - LO	Lopata mechanická	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
701-14-02-1TP	Vibrátor1 -Podávač vibračný na kamenivo /el.motor/	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK		Vlhké	5PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
9PQ19D01	Sústruh univerzálny hrotový SUI	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
9PQ19D02	Vrtačka stĺpová VS 32 A	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
9PQ19D03	Stojanová brúska BL 25	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
9PQ19D05	Fréza konzolová FGU 32	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
9PQ19D09	Vrtačka stĺpová V 10 A	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
Bleskozvod obj. 28	Bleskozvod obj. 28	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	360	1	360
Bleskozvod obj. 30	Bleskozvod obj. 30	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	360	1	360
Bleskozvod obj. 32	Bleskozvod obj. 32	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod obj. 34	Bleskozvod obj. 34	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	265	1	265
Bleskozvod obj. 41	Bleskozvod obj. 41	41 tech.c.	ČISTIACA STANICA AKTÍVNYCH VOD		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	250	1	250
Bleskozvod obj. 42 a 718	Bleskozvod obj. 42 a 718	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDELOVACÍ OBJ		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod obj. 44/20	Bleskozvod obj. 44/20	44/20	ZLOZISKO PEVNÝCH RAO		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	250	1	250
Bleskozvod obj. 46	Bleskozvod obj. 46	46	VENTILAČNÝ KOMIN		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod obj. 47	Bleskozvod obj. 47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
Bleskozvod obj. 528	Bleskozvod obj. 528	528	KOMPRESOROVÁ STANICA V ROZVODNI EL. A-1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod obj. 53	Bleskozvod obj. 53	53 tech.c.	ČERPACIA STANICA PITNO-POZIARNEJ VODY		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
Bleskozvod obj. 701	Bleskozvod a uzemnenie rozvodne R0,4-45.1,2	701	TRAFOSTANICA A ROZVODNA R 0,4-45.1,2		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
BLunimo	Bleskozvod	UNIMO	UNIMO		Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
BRUSKA 13744	Brúska stolná typ DS720Z, ev.č.13744	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
BRUSKA 6427	Brúska stolná typ D7262Z, ev.č.6427,v.č.9012712282	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
Experimentálne pracovisko	Experimentálne pracovisko v m.č. 708 -OPOS elektro	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	366	1	366
MFP	Mobilné fragmetačné pracovisko	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	321	2	642
PK I/DOW	KONTAJNER	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM		Základné	1PS	A	OPaOS elektrickéh	271	3	813
PK II/KALY	KONTAJNER	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM		Základné	1PS	A	OPaOS elektrickéh	271	3	813
PK/SK 1-I :E	KONTAJNER	809	BITUMENAČNÁ LINKA		Základné	1PS	A	OPaOS elektrickéh	271	3	813
PK/SK 1-II :E	KONTAJNER	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM		Základné	1PS	A	OPaOS elektrickéh	271	3	813
PS/SK2-I :E	KONTAJNER	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Základné	1PS	A	OPaOS elektrickéh	271	3	813
PS/SK2-II :E	KONTAJNER	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Základné	1PS	A	OPaOS elektrickéh	271	3	813
STSO/DGS/DG16.5-5:OO	Servis dieselgenerátora DG16.5-5 SO 585d:V1	585d:V1	Prenosná DGS		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
VDL V7	VANA OPLACHOVA - V7	34 tech.c.	STROJOVNÁ		Základné	3PS	A	OPaOS elektrickéh	321	1	321
VRTACKA 00500	Vrtačka stolová, typ SVA16,ev.č.00500, výr.č.85-96	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
VRTACKA 13683	Stolová vrtačka typ SB400,ev.č.13683,výr.č.2906/98	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ZVAROVACI STOL 15246	Zvarovací stól s odsávaním, ev.č.15246, výr.č.191	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0095MMR	Zariadenia aut. riadenia kotlov K1-K3	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
BL740-IX.27.3	Bleskozvod	740-IX27.3	Satne na ploche GDS IX		Základné	2PS	N	OPaOS elektrickéh	200	2	400
SI01:MR	Skríňa Simatic SI01	800:V1	Budova reaktorov V1		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	672	1	672
0096MMR	Systém vykurovania VZT - STEAMLINE	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
0097MMR	Systém udrž. tlaku vo VS - PRESSLINE	562:V1	Vymennikova stanica V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
0102MMR	Teplotnická časť SKR	490:V1	Strojovňa V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
0103MMR	VZT NaRK - SKR	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
DGA1	Dieselgenerátor DGA1	522:V1	Vonkajsia rozvodna 110 kV		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	650	1	650
DGA2	Dieselgenerátor DGA2	522:V1	Vonkajsia rozvodna 110 kV		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	650	1	650
Bleskozvod T18, T19	Bleskozvod obj. 35 stanovisko T18, T19	35 tech.c.	VONKAJSIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod DG32.1 a oplotenie	Bleskozvod DG32.1 + oplotenie	35 tech.c.	VONKAJSIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod obj. 35 DO	Bleskozvod obj. 35 DO + uzemnenie oplotenia R110	35 tech.c.	VONKAJSIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod rozvodne R110 kV	Bleskozvod rozvodne R110 kV obj. 35	35 tech.c.	VONKAJSIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
Bleskozvod rozvodne R220 kV	Bleskozvod obj. 35 rozvodňa R220kV + domček ochrán	35 tech.c.	VONKAJSIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	430	1	430

RO640.011:ER	Rozvádzač RO 640.011	640:V1	Sklady a dielne CU V1		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	460	1	460
r0,4-73.2.01	Podružný rozvádzač elektrochem NR1- dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
r0,4-73.2.02	Podružný rozvádzač elektrochem NR2- dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
r0,4-73.2.04	Podružný rozvádzač ultrazvuk NR4 - dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
28.10.PLH:MR	Rozvádzač SKR Pressline-PLH (udrž. P vo vyk.syst.)	562:V1	Vymenníková stanica V1	1 prívod 13 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro803.15	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 15 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	271	1	271
ro590.02	Rozvádzač podružný 0,4kV - Osvetlenie CHUV	590A:V1	Nadrže demi-vody	1 prívod 20 vývodov prostredie 312	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
23.09.DA1:MMR	Rozvádzač SKR VZT NaRK	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	1 prívod 22 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
28.10.DA1:MMR	Rozvádzač SKR RS VS562	562:V1	Vymenníková stanica V1	1 prívod 23 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
34.10.MS364.02:MR	Skrinka merania hladiny F503/000	364A:V1	Čistiaca stanica splašk.vôd V-1 - Bioclar	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
r0,4-830.7.002	Podruzny rozvadzac pre FP2 - fragmentácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro340	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie obj.631	631A:V1	Správna budova V-1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ATJ1	Rozvádzač podružný 0,4 kV	713:V1	Trafostanica 713	1 prívod, 36 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
590/V1:EBLESK	Bleskozvod	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	12 zberačov,18zvodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	360	1	360
Pulty12P-15P-BD2	Pulty 12P až 15P na BD2	800/d:V1	Priečna etazerka 2 bl	137vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	625	1	625
XZ1/585b	Zásuvková skrinka HENSEL XZ1/585b	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ3/585a	Zásuvková skrinka HENSEL XZ3/585a	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ4/585a	Zásuvková skrinka HENSEL XZ4/585a	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ANGro1	Rozvádzač osvetlenia	713:V1	Trafostanica 713	2 polia 1 prívod 14 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
ro803.12	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 40 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
rm12.01	rozvádzač	880:V1	Budova merania aktivity odpadnych vod V1	3 vývody vplyv AD2	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
590A/V1:EBLESK	Bleskozvod	590A:V1	Nádrže demi-vody V-1 a SHN	3 zberače, 4 zvody, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
585a/V1:EBLESK	Bleskozvod	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	3 zvody, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
585b/V1:EBLESK	Bleskozvod	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	3 zvody, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
581/V1:EBLESK	Bleskozvod	581:V1	Chladiace veze V1	4 veže 24 zvodov, 48 zberačov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	430	1	430
RM760.12:ER	Rozvádzač 0,4 kV.	760-II.12	Kancelarie udrzby	5 vývodov	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
490/V1:EBLESK	Bleskozvod	490:V1	Strojovňa V1	56zvodov, 147 zberačov, mreža spolu s obj.800	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	850	1	850
ro590.01	Rozvadzač podružný 0,4kV - Osvetlenie CHUV	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	7 vývodov prostredie 324	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickéh	117	3	351
ro585a	Rozvádzač svetelný 0,4kV - TVD	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	7 vývodov vplyv AD3	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickéh	117	2	234
532/V1:EBLESK	Bleskozvod	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	7 zvodov, 13 zberačov, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	200	1	200
460/V1:EBLESK	Bleskozvod	460:V1	Ventilacny komin V1	8zberačov, 3zvody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	250	1	250
750-IX.22.NN-RH	Rozvádzač pod transformátorom 22 /0,4 kV.	750-IX.22	Transformátor 22kV/0,4kV	rozvádzač pod traťom 4 vývod.	Vonkajše	4PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
636.R 2	rozvádzač	636:V1	Centrum vyradovania V1	1 pole	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RMS3:ER	Rozvádzač 0,4kV	740-VII.1A	Strojna dielna	1 pole, 10 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
RM1.2.2A:ER	Rozvádzač RM 1.2.2 A	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 10 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RM1.2.3B:ER	Rozvádzač Rm 1.2.3 B	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 11 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RMS2:ER	Rozvádzač 0,4 kV	740-VII.1A	Strojna dielna	1 pole, 12 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RM1.2.2B:ER	Rozvádzač RM 1.2.2 B	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 12 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RM1.2.1A:ER	Rozvádzač RM 1.2.1 A	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 13 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
636.RA	rozvádzač	636:V1	Centrum vyradovania V1	1 pole, 15 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RMS1:ER	Rozvádzač RMS 1	740-VII.1A	Strojna dielna	1 pole, 18 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
DRM:ER	Rozvádzač DRM	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 23 vývodov.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
RS-1:ER	Rozvádzač RS-1	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 23 vývodov.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
636.R 3	rozvádzač	636:V1	Centrum vyradovania V1	1 pole, 3 ks prepäťovej ochr.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
636.RSL	rozvádzač	636:V1	Centrum vyradovania V1	1 pole, 3 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
636.R 1	rozvádzač	636:V1	Centrum vyradovania V1	1 pole, 35 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
639.BA1:ER	Rozvádzač BA1 - výmen. stanica	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	1 pole, 43 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
RM1.13:ER	Rozvádzač.	760-II.13	Satne	1 pole, 7 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
RM1.2.3A:ER	Rozvádzač RM 1.2.3 A	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 7 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
RM 640.01:O	ROZVADZAC PODRUZNY-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 pole, 9 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
760-III.1.RS	Rozvádzač 0,4 kV	760-III.1	Dielna a sklad v areali V1	1 pole. 1 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
	Rozvádzač 0,4 kV	760-III.1	Dielna a sklad v areali V1	1 pole. 4 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
r0,4-16.05/06 SPOJKA	Spojka pripojnic r0,4-16.05	585b:V1	Cerpacia stanica TVD 2,podsystém V-1	1 polí 1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm377	Rozvádzač podružný 0,4kV - PITNA VODA	377:V1	Cerpacia stanica a vodojemy pitnej vody V1	1 prívod 4 vývody	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
r0,4-73.2.03	Podružný rozvádzač ultrazvuk NR3 - dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm09.202	Rozvádzač podružný 0,4 kV - vzduchotechnika	800/d:V1	Priečna etazerka 2 bl	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	183	1	183
rm08.011	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rou08.001	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	1 prívod 13 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	271	1	271
Y.rd0,4-08.22	Rozvádzač II.kateg.zaisteného napájania 0,4kV	800/d:V1	Priečna etazerka 2 bl	1 prívod 13 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
DT1:MMR	Rozvádzač Simatic/Stáčacia linka	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	271	1	271
r0,4-73.2.05	Podružný rozvádzač HNR1 - dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 18 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro401.01	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro377.01	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	377:V1	Cerpacia stanica a vodojemy pitnej vody V1	1 prívod 2 vývody	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rm09.205	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
D1:MMR	Rozvádzač /Stáčacia linka KRAO	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	1 prívod 26 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	321	1	321
23.00.DA03:MMR	Rozvádzač SKR RS merania spalin z kotlov NaRK	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	1 prívod 27 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
rm401.04	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm11.013	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 31 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro350.04	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm01.201	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rou08.105	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rm11.014	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 40 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
r0,4-830.7.004	Podruzny rozvadzac pre DKP1 - dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro580b	Rozvádzač svetelný 0,4kV - TVD	580b:V1	Chladiace veze chladiacej vody	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rou08.201	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	183	1	183
MS364.01:EAVM	Skrinka ovládania čerpadiel 364.03, 364.04, 364.05	364:V1	Septíky a čistiaca stanica splask. vod V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro801.01	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rm09.203	Rozvádzač podružný 0,4 kV - vzduchotechnika	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	183	1	183
rm09.204	Rozvádzač podružný 0,4 kV - vzduchotechnika	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
r0,4-830.7.005	Podruzny rozvadzac pre DKP1 - dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA01	Panel ochrán ARA01 110 kV spojka pripojnic	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA02	Panel ochrán ARA02 110 kV	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA03	Panel ochrán ARA03 110 kV V8763 - A1	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA04	Panel ochrán ARA04 110 kV T2R	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA05	Panel ochrán ARA05 110 kV V8782 - Križovany	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA06	Panel ochrán ARA06 110 kV V8313 - Bučany	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA07	Panel ochrán ARA07 110 kV V8312 - Maďunice	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA08	Panel ochrán ARA08 110 kV V8849 - Maďunice	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA09	Panel ochrán ARA09 110 kV V8314 - AU02 V2	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA10	Panel ochrán ARA10 T101 110kV	713:V1	Trafostanica 713	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA11	Panel ochrán ARA11 T102 110kV	713:V1	Trafostanica 713	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ARA12	Panel ochrán ARA12 T713.1 110kV	713:V1	Trafostanica 713	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90

ATB1	AKU - BATERIA 660Ah	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 1 vývod	So zvýšenou ko	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ATB2	AKU - BATERIA 660Ah	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 1 vývod	So zvýšenou ko	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ATF1	TYRISTOROVÍ NABIJAC 220V=, 400A	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 1 vývod	So zvýšenou ko	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ATF2	TYRISTOROVÍ NABIJAC 220V=, 400A	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 1 vývod	So zvýšenou ko	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ATG1	STRIEDAC (invertor) ATG1	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ATG2	STRIEDAC (invertor) ATG2	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
REO1/1.1	Rozvádzač vyhrievania filtrov	585c:V1	Filtračná stanica surovej vody	1 prívod 1 vývod	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	3	189
rm09.206	Rozvádzač podružný 0,4 kV - vzduchotechnika	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rm16.05-1	Požiar ny rozvádzač	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm16.05-3	Požiar ny rozvádzač riadiaci systém	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm16.05-4	Požiar ny rozvádzač miestna skrinka	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ro0,4-08.01	Rozvádzač úsekový osvetlenia 0,4 kV-REZERVNÝ	800/a:V1	Priečna etazierka 1 bl	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rod08.101	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/b:V1	Pozdĺžna etazierka 1 bl	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rs-SPEKTR	rozvádzač dozimetrie	510/2:V1	Priestor pre materiál uvoľnený spod kontroly ÚVZ	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd11.101	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd11.104	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd11.201	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmz09.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmz09.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
RZ1	Stavenisková zásuvková skriňa RZ1	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	6	378
RZ2	Stavenisková zásuvková skriňa RZ2	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	6	378
RZ3	Stavenisková zásuvková skriňa RZ3	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	6	378
RZ4	Stavenisková zásuvková skriňa RZ4	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	6	378
RZ5	Stavenisková zásuvková skriňa RZ5	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	6	378
RZ6	Stavenisková zásuvková skriňa RZ6	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	6	378
11.401.05.O705/000:MR	REG P PARY NA S	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm25.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ro900.01	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie obj.900	900A/1:V1	Likvidácia odpadných priem. vod - cerpacia stanica	1 prívod 1 vývod	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ro01.131	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rou08.106	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
ANGro3	Rozvádzač svetelný úsekový 0,4kV	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
r0,4-830.7.001	Podružny rozvadzac pre FP1 - fragmentácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro350.70	Rozvádzač osvetlenia EK70	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro350.71	Rozvádzač osvetlenia EK71	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RST63	Stavenisková zásuvková skriňa RST63	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	6	864
ro01.123	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.203	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	210	1	210
A.r20,4-08.11	Rozvádzač I.kateg.zaisteného napájania	800/b:V1	Pozdĺžna etazierka 1 bl	1 prívod 11 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
rm11.012	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 11 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
800/D:V1.E344/2.EZ04	Panel D 1-11	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 118 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	672	1	672
rm350.71	Rozvádzač pre ventilátory EK71	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro401.02	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro801.03	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	237	1	237
ro01.128	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	237	1	237
ro01.107	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	237	1	237
ANGro21	Rozvádzač osvetlenia 0,4kV	527A:V1	Domcek releovych ochran 110kV	1 prívod 14 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rm350.70	Rozvádzač pre ventilátory EK70	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 14 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro801.02	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 14 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	271	1	271
rm350.04	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 15 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
16.5.10.10CL02:MR	Rozvádzač SKR - RS SSCHaPV	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ATJrou10	Rozvádzač osvetlenia = 220V	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
B.rd0,4-08.12	Rozvádzač II.kateg.zaisteného napájania 0,4kV	800/b:V1	Pozdĺžna etazierka 1 bl	1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rm23.03.4:MMR	Rozvádzač SKR RS kotla K4 - LOOS	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro803.02	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
117.1b:MMR	Rozvádzač SKR 117 BD 1.blok	800/a:V1	Priečna etazierka 1.blok	1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	271	1	271
117.2b:MMR	Rozvádzač SKR 117 BD 2.blok	800/d:V1	Priečna etazierka 2.blok	1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	271	1	271
ro803.13	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro562	Rozvádzač podružný 0,4kV-Osvetlenie VYMEN.STANICA	562:V1	Vymennikova stanica V1	1 prívod 19 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
11.12286.rtn11.HW:MR	rozvodna skriňa RTN11	800/a:V1	Priečna etazierka 1.blok	1 prívod 19 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	271	1	271
23.10.SLH:MMR	Rozvádzač SKR RS STEAMLINE v NaRK-ohrev VZT	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	1 prívod 19 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
r0,4-16.21.03	Rozvádzač pre vyhrievanie odbočiek TVD	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm02.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm16.05-2	Požiar ny rozvádzač	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm401.03	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm401.51	Rozvádzač pre ventilátory PK51	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd09.101	Rozvádzač podružný 0,4kV	800/b:V1	Pozdĺžna etazierka 1 bl	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	129	1	129
ru21.01	Rozvádzač jednosmerný 220V - KCHS	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rmd01.101	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd11.102	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd11.103	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rmd14.101	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm01.102	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm01.202	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm03.103	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm03.203	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm19.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm19.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
23.10.DA1:MMR	Rozvádzač SKR RS VS562 (A5B1)	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm11.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 2 vývody	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rm11.015	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rod801.02	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocných prevádzok	1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
R1/PSWW	Rozv.vnútornej inštalácie kontajnera PSWW	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	1 prívod 21 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
12.12287.rtn21.HW:MR	rozvodna skriňa RTN21	800/d:V1	Priečna etazierka 2.blok	1 prívod 21 vývodov	Normálne	OPS	N	OPaOS elektrickéh	321	1	321
PANEL 1N ŠRP2-TON	Tvorba ovládacích napätí v paneli 1N-ŠRP2	800/c:V1	Pozdĺžna etazierka 2 bl	1 prívod 22 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	321	1	321
ro801.2	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801/2:V1	Budova pomocných prevádzok - Pristavba a nadstavba	1 prívod 23 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	321	1	321
ro585a	Rozvádzač svetelný 0,4kV - TVD	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 23 vývodov , vplyv AD2	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
ro585b	Rozvádzač svetelný 0,4kV - TVD	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1 prívod 23 vývodov vplyv AD2	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
PANEL B BD2-MER	El. meranie v paneloch B na BD2	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 238 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1185	1	1185
ro341	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie BIOCLAR	341:V1	Vonkajšie osvetlenie likvidácie odp. vod a priem	1 prívod 24 vývodov	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
ru803.01	Rozvádzač -/~220V- Hav.osvetl.obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 26 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
ro801B.01	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	R801:V1	Rozsirenie skladu kvapal. radioaktívnych odpadov	1 prívod 27 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	321	1	321
rm350.03	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 27 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255

rm350.02	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 28 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
rod08.1011	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZB01:MR	Skriňa Iskamatic 12CZB01	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
16.5.10.10CL01:MR	Rozvádzač SKR - UPS2 SS SSCHaPV	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
16.5.10.10CL03:MR	Rozvádzač SKR - RS SSCHaPV	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm401.02	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrúbne kanaly V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm0532.01	Rozvádzač podružný - núdzové osvetlenie KCHS	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro2	Rozvádzac osvetlenia šachty 2	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro350.01	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro350.02	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rmd01.105	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rmd09.104	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rmd09.204	Rozvádzač podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm03.201	Rozvádzac podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm09.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm09.003	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm17.101	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm17.201	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie obj.900	900A/1:V1	Likvidacia odpadnych priem. vod - cerpacia stanica	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rod08.1017	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1018	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.2016	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou08.203	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rm401.07	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrúbne kanaly V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro803.061	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro900.11	Rozvádzac 0,4 kV - temperovanie obj.900	900A/1:V1	Likvidacia odpadnych priem. vod - cerpacia stanica	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rod08.2015	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rou08.104	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou08.107	Rozvádzac podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rs364.02	Rozvádzac svetelný 0,4kV - Bioclar	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	1 prívod 3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
PANEL 14-20A BD2-MER	El. meranie a poruch. signalizácia v paneloch BD2	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 300 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1370	1	1370
12CZA11:MR	Skriňa Iskamatic 12CZA11	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZB12:MR	Skriňa Iskamatic 12CZB12	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZB01:MR	Skriňa Iskamatic 11CZB01	800/b:V1	Pozdĺzna etazierka 1 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZB02:MR	Skriňa Iskamatic 11CZB02	800/b:V1	Pozdĺzna etazierka 1 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZB11:MR	Skriňa Iskamatic 11CZB11	800/b:V1	Pozdĺzna etazierka 1 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZB12:MR	Skriňa Iskamatic 11CZB12	800/b:V1	Pozdĺzna etazierka 1 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZA01:MR	Skriňa Iskamatic 12CZA01	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZA02:MR	Skriňa Iskamatic 12CZA02	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZA12:MR	Skriňa Iskamatic 12CZA12	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZB02:MR	Skriňa Iskamatic 12CZB02	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
12CZB11:MR	Skriňa Iskamatic 12CZB11	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
Bunka SCHAFY	rozádzac dozimetrie	510/2:V1	Priestor pre materiál uvoľnený spod kontroly ÚVZ	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm401.08	Rozvádzac podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrúbne kanaly V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro401.51	Rozvádzac osvetlenia PK51	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rs-PORTAL	rozádzac dozimetrie	510/2:V1	Priestor pre materiál uvoľnený spod kontroly ÚVZ	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
11CZA01:MR	Skriňa Iskamatic 11CZA01	800/a:V1	Priečna etazierka 1.bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZA02:MR	Skriňa Iskamatic 11CZA02	800/a:V1	Priečna etazierka 1.bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZA11:MR	Skriňa Iskamatic 11CZA11	800/a:V1	Priečna etazierka 1.bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
11CZA12:MR	Skriňa Iskamatic 11CZA12	800/a:V1	Priečna etazierka 1.bl	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rmd09.103	Rozvádzac podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rmd09.203	Podružný rozvádzac 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
R2/TS1	Rozv.vnútornej inštalácie kontajnera TS1	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	2	180
R3/TS2	Rozv.vnútornej inštalácie kontajnera TS2	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	2	180
rm01.101	Rozvádzac podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
A.0.rmd01.111	Podružný rozvádzac II.kateg.zaist'.nap. 1.redundan.	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
B.0.rmd01.121	Podružný rozvádzac II.kateg.zaist'.nap. 2.redundan.	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm03.105	Rozvádzac podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm03.205	Rozvádzac podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm11.004	Rozvádzac podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.200	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.210	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rod08.1019	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1020	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1021	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.2011	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.2012	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.2017	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou08.204	Rozvádzac podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
Y.0.rmd01.221	Podružný rozvádzac II.kateg.zaist'.nap. 2.redundan.	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rmd07.102	Rozvádzac podružný 0,4kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rmd07.202	Podružný rozvádzac 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou08.103	Rozvádzac podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1022	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rod801.03	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou585a	Rozvádzac svetelný - TVD	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 prívod 4 vývody vplyv AD2	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rou585b	Rozvádzac svetelný - TVD	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1 prívod 4 vývody vplyv AD2	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ro803.11	Rozvádzac svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 40 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
PANEL C BD2-MER	El. meranie v paneloch C na BD2	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	1 prívod 41 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	366	1	366
ANGro10	Rozvádzac osvetlenia 0,4kV	713:V1	Trafo stanica 713	1 prívod 48 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
11CPB02GS001	Rozvádzac DC/DC meničov	533/1:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 1.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
12CPX02GS001	Rozvádzac DC/DC meničov	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
12CPX02GS002	Rozvádzac DC/DC meničov	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm28.01.1:MR	Rozvádzac rm28.01.1:MMR	403:V1	Provizorne prepojenie pary a demi-vody V1 - V2	1 prívod 5 vývodov	Normálne	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm401.01	Rozvádzac podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrúbne kanaly V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rm401.06	Rozvádzac podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	401:V1	Potrúbne kanaly V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro350.02A	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie EK M1/A	350:V1	Ryhy a kanaly silových kablov	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro801A.01	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801A:V1	Budova pomocnych prevadzok V-1 - pristavba	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
ro803.16	Rozvádzac svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rou801B.01	Rozvádzac podružný 220V - Osvetlenie havarijné	R801:V1	Rozšírenie skladu kvapal. radioaktívnych odpadov	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rs01	rozádzac dozimetrie	510/2:V1	Priestor pre materiál uvoľnený spod kontroly ÚVZ	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
11CPA02GS001	Rozvádzac DC/DC meničov	533/1:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 1.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90

11CPA02GS002	Rozvádzač DC/DC meničov	533/1:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 1.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
11CPB02GS002	Rozvádzač meničov DC/DC	533/1:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 1.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
12CLW03:MR	Skriňa TXS 12CLW03	800/d:V1	Priečna etažérka 2.blok	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	943	1	943
12CPY02GS001	Rozvádzač DC/DC meničov	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
12CPY02GS002	Rozvádzač DC/DC meničov	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.114	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
OPH2MV1:MMR	Rozvádzač RR	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rm11.005	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.221	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.225.1	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rod08.2018	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rmd17.201	Podružný rozvádzač 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
ro01.201	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
ro01.223	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1023	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou08.202	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod801.01	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rou801.01	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 5 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
ro533/2	Rozvádzac osvetlenia	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
116.2b:MMR	Rozvádzač SKR 116 BD 2.blok	800/d:V1	Priečna etažérka 2.blok	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	183	1	183
ro01.202	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rod08.1016	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
ANGro4	Rozvádzač svetelný úsekový 0,4kV	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rod03.062	Rozvádzac svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
116.1b:MMR	Rozvádzač SKR 116 BD 1.blok	800/a:V1	Priečna etažérka 1.blok	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	183	1	183
Panel ovládania ZT.Vývevy:MMR	Panel ovládania ZT/Vývevy	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
r0.4-830.7.003	Podruzny rozvadzac pre DKP3 - dekontaminácia	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.125.1	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.125.1.1	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.220	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.225	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.106	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1013	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
rod08.1025	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rod08.1026	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rod08.2013	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
ro01.101	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov prostredie 311	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
rod08.1012	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
15.10.DA02:MR	Rozvádzač SKR fakt.meranie 15.10-DA02 (A5B1)	403:V1	Provizorne prepojenie pary a demi-vody V1 - V2	1 prívod 7 vývodov	Normálne	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ANGro20	Rozvádzac osvetlenia 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rk-12.9-z002	rozvádzač dozimetrie	510/2:V1	Priestor pre materiál uvoľnený spod kontroly ÚVZ	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro350.05	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	350:V1	Ryhy a kanály silových kablov	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro350.06	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	350:V1	Ryhy a kanály silových kablov	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro580a	Rozvádzač svetelný 0,4kV - TVD	580a:V1	Chladiace veze TVD 1. podsystem V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.104	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.110	Rozvadzac podruzny 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.112	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.121	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rk-12.9-z005	rozvádzač dozimetrie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.122	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.124	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.127	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.222	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rod08.1014	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
rod08.2014	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
ro01.213	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
rs04-368	rozvádzač	368:V1	Budova merania odpadových vôd pre Socoman V-1	1 prívod 7 vývodov prostredie 311	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rm533/2	Podružný rozvádzač 0,4kV	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.212	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
16.5.10.10CL04:MR	Rozvádzač SKR - UPS3,4 RS SSCHaPv	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro401.05	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro401.06	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rs-FRM-06	rozvádzač dozimetrie	510/2:V1	Priestor pre materiál uvoľnený spod kontroly ÚVZ	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.100	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.103	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.111	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.113	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.116	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	117	1	117
RST32	Stavenisková zásuvková skriňa RST32	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	6	702
ro801.04	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
rk-12.9-z001	rozvádzač dozimetrie	490:V1	Strojovňa V1	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
36.10.D900.1:MR	Rozvádzač SKR RS Simatic	900A/1:V1	Likvidacia odpadnych priem. vod - cerpacia stanica	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
rm08.012	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
ro01.102	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 8 vývodov prostredie 311	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
ro01.105	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	210	1	210
ro01.120	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.125	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rod08.1024	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	183	1	183
ro401.03	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
ro401.08	Rozvádzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	401:V1	Potrubne kanaly V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ro01.224	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	90	1	90
ro01.115	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	210	1	210
ro01.211	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	210	1	210
rm350.01	Rozvádzač podružný 0,4 kV - napájanie vetracích EK	350:V1	Ryhy a kanály silových kablov	1 prívod, 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
10.12264.rtn03.HW:MR	rozvodna skriňa RTN03	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod, 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
10.12290.rtn04.HW:MR	rozvodna skriňa RTN04	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	1 prívod, 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
10.12288.rtn01.HW:MR	rozvodna skriňa RTN01	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod, 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
10.12289.rtn02.HW:MR	rozvodna skriňa RTN02	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod, 2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ATJ2	Rozvádzač podružný 0,4 kV	713:V1	Trafostanica 713	1 prívod, 37 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro350.03	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	350:V1	Ryhy a kanály silových kablov	1 prívod, 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rs04-368	rozvádzač	368:V1	Budova merania odpadových vôd pre Socoman V-1	1 vývod prostredie 411	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rou585a	Rozvádzač svetelný - TVD	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	1 vývod vplyv AD3	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickéh	63	2	126

rou585b	Rozvádzač svetelný - TVD	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1 vývod vplyv AD3	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickéh	63	2	126
PSR2:ER	Rozvádzač PRIS.	760-II.15	Garaze	1 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
RS1.12A:ER	Rozvádzač 0,4 kV.	760-II.12	Kancelarie udrzby	1 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
RS1.12B:ER	Rozvádzač 0,4 kV.	760-II.12	Kancelarie udrzby	1 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
RS1.12C:ER	Rozvádzač 0,4 kV.	760-II.12	Kancelarie udrzby	1 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
RU 640.02:O	ROZVADZAC JEDNOSMERNY-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	1 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
750-IX.12.RIS	Rozvádzač RIS.	750-IX.12	Kancelarie a satne v areali V1	1 vývod. skr. RIS	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ro0,4-08.21	Rozvádzač úsekový osvetlenia 0,4 kV 2.bl.	800/d:V1	Priecna etazerka 2 bl	10 poli 1 prívod 30 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	366	1	366
PANEL8A/1.blok:EASP	PANEL 8A BLOKOVEJ DOZORNE	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	10 prívodov 50 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	502	1	502
36.R-OH	Podružný svetelný rozvádzač odpadové hospodárstvo	36 stav.c.	ZBERNÝ DVOR ODPADOV + GARÁŽE	10 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
RS1.1:ER	Rozvádzač 0,4 kV.	760-II.11	Konstrukcia udrzby	10 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
59.RS2	rozvádzač	59	Sklad CO	10 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
RMR:ER	Rozvádzač RMR	653:V1	Budova požiarienej stanice	10 vývodov	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
801/V1:EBLESK	Bleskozvod	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	10 zberateľov,9 zvodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	315	1	315
ru220-08.22	Rozvádzač jednosmerný 220V	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	11 poli 1 prívod 22 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	321	1	321
ro0,4-08.11	Rozvádzač úsekový osvetlenia 0,4 kV	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	11 poli 1 prívod 31 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	366	1	366
ru220-08.11	Rozvadzac jednosmerny 220V	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	11 poli 1 prívod 54 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	502	1	502
rm2	Rozvádzač transformátora 110kV/6kV T713.1	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	11 prívodov 15 vývodov	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	870	1	870
59.RS1	Rozvádzač RS 1	59	Sklad CO	11 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
750-IX.9.R1	rozvádzač	750-IX.9	Vratnica v areali V1	11 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
760-II.11.RMR	Rozvádzač MaR	760-II.11	Konstrukcia udrzby	11 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
760-II.15.RMR	Rozvádzač MaR	760-II.15	Garaze	11 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
r6-713W3	Rozvádzač 6kV	713:V1	Trafostanica 713	12 poli 1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1370	1	1370
ru220-08.21	Rozvádzač jednosmerný 220V	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	12 poli 1prívod 30 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	366	1	366
301.RMR	Rozvádzač MaR	301VS:V1	Vymennikova stanica horucovodna pri hale SKODA	12 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
301.RMS	Rozvádzač.	301VS:V1	Vymennikova stanica horucovodna pri hale SKODA	12 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RMS	Podruž. rozvádzac 0,4kV	301VS:V1	Vymennikova stanica horucovodna pri hale SKODA	12 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
R 60.4:ER	Rozvádzač - 2 polia	632B	Prednášková sála	12 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RO 640.07:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	12 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RO 640.14:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	12 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
501.10.5-DA01:MR	Rozvádzač SKR Odovzdávacia stanica tepla	490:V1	Strojovňa V1	13 prívodov 15 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
632b.RS	Rozvádzač.	632B	Prednášková sála	13 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RM 640.04:O	ROZVADZAC PODRUZNY-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	13 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RS40.11	rozvádzač	40	Budova odpadového hospodárstva - areál A-1	13 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RO 640.10:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	13 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
441/V1:EBLESK	Bleskozvod	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	13zvodov, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	265	1	265
r0,4-08.02	Rozvádzač úsekový 0,4kV	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	14 poli 1 prívod 49 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
R110KV	Rozvodňa 110KV	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	14 poli 503 vývodov	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	2660	1	2660
636.DTUK	rozvádzač	636:V1	Centrum vyrad'ovania V1	15 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
942M.R1	Rozvádzač.	942:V1	Straznica V1	15 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
942NV.RMR	Rozvádzač MaR	942/NV/A1	Nakladna vratnica	15 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ER.MaR.632C:RMR	El. rozvádzač MaR a automatiky, RMR	632C	Kuchyňa	15 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RO 631.12:ER	ROZVADZAC PODRUZNY	631B:V1	Jedáleň V-1	15 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
750-IX.11.R1	rozvádzač	750-IX.11	Skladovy a predmontazny objekt v areali V1	16 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
750-IX.11.RE1	rozvádzač	750-IX.11	Skladovy a predmontazny objekt v areali V1	16 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
750-IX.12.RS	rozvádzač	750-IX.12	Kancelarie a satne v areali V1	16 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
ER.MaR.631B V1:R UK	El.rozvadzac MaR a automatiky,R UK	631B:V1	Jedáleň V-1	16 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
r6-713W1	Rozvádzač 6kV	713:V1	Trafostanica 713	17 poli 1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1760	1	1760
r6-713W2	Rozvádzač 6kV	713:V1	Trafostanica 713	17 poli 1 prívod 17 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1760	1	1760
ru220-08.12	Rozvádzač jednosmerný 220V	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	17 poli 1 prívod 57 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	502	1	502
r0,4-08.12	Rozvádzač úsekový 0,4kV	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	17 poli 1 prívod 77 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	370	1	370
rd6-08.21	Rozvádzač 6kV	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	17 poli 3 prívody 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	672	1	672
RO 631.10:ER	ROZVADZAC PODRUZNY	631B:V1	Jedáleň V-1	17 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RO 640.03:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	17 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
r0,4-21.01	Rozvádzač úsekový 0,4kV - KCHS	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	18 poli 2 prívody 60 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	370	1	370
740-IX.1.DTK	Rozvádzač MaR.	740-IX.1	Kotolňa v areali V1	18 vývod.	S nebezpečím g	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
740-IX.1.RK1	Rozvádzač 0,4 kV.	740-IX.1	Kotolňa v areali V1	18 vývod.	S nebezpečím g	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
740-IX.1.RK2	Rozvádzač 0,4 kV.	740-IX.1	Kotolňa v areali V1	18 vývod.	S nebezpečím g	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RO 640.06:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	18 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RO 640.12:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	19 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
rod801A.01	Rozvadzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	1prívod 1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rs364.01	Rozvádzač svetelný 0,4kV	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	1prívod 18 vývodov, prostredie 312	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
XZ1/585a	Zásuvková skrinka HENSEL XZ1/585a	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarienej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ2/585a	Zásuvková skrinka HENSEL XZ2/585a	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarienej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ2/585b	Zásuvková skrinka HENSEL XZ2/585b	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ3/585b	Zásuvková skrinka HENSEL XZ3/585b	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ4/585b	Zásuvková skrinka HENSEL XZ4/585b	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rou801.02	Rozvádzač podružný 220V - Osvetlenie havarijné	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	156	1	156
XC01/562	Zásuvková skrinka SCAME XC01/562	562:V1	Vymennikova stanica V1	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
XZ1/562	Zásuvková skrinka HENSEL XZ1/562	562:V1	Vymennikova stanica V1	1prívod 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
527A/V1:EBLESK	Bleskozvod	527A:V1	Domček releových ochrán	1zvod, 1 zberateľ	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
rm08.009	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 15 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rm08.003	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV.BUD	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 22 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
ro803.03	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 34 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro803.07	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 43 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
rm09.006	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	2 polia 1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	210	1	210
rm08.004	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
rm08.005	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
rm08.014	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	144	1	144
rm09.005	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	2 polia 1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	237	1	237
rm08.007	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 13 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
rm11.020	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	2 polia 1 prívod 15 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	271	1	271
r22-713	Rozvádzač 22kV	713:V1	Trafostanica 713	2 polia 1 prívod 2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	672	1	672
rm08.006	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 31 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro803.05	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro803.04	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 42 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro08.203	Rozvadzac podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/d:V1	Priecna etazerka 2 bl	2 polia 1 prívod 42 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	366	1	366
ro803.09	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 45 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro803.10	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 47 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
ro803.08	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 1 prívod 51 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	370	1	370
ANGro2	Rozvádzač osvetlenia	713:V1	Trafostanica 713	2 polia 1 prívod 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	117	1	117
11.3.SIO2:MMR	Rozvádzač SKR - RS odparka ČN30	800:V1	Budova reaktorov V1	2 polia 2 prívody 71 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	502	1	502

ATJrou1	Úsekový rozvádzač Havarijného osvetlenia 220V=	713:V1	Trafostanica 713	2 polia 2 privody 8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	144	1	144
ro803.14	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevadzokva budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 polia 2privody 20 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RM 1.3:O	ROZVADZAC PODRUZNY-2 POLIA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	2 polia, 17 vývodov	Základné	SPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
636.HR/RE	Rozvádzač 2 polia	636:V1	Centrum vyrad'ovania V1	2 polia, 55 vývod.	Základné	SPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
ANL1	Rozvádzač zaisteného napájania 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	2 privody 19 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
rm11.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	2 privody 2 vývody	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
r0,4-16.21.02	Rozvádzač pre vyhrievanie odbočiek TVD	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	2 privody 38 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
r0,4-08.15	Rozvádzač rezervného napáj. rozvádzačov 0,4kV 1.bl	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	2 privody 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
rm11.009	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	2 privody 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
rm11.010	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	2 privody 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
rod08.102	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	2 privody 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	129	1	129
AVR - 01.100	Záskoková skriňa ro801.1	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	2 privody 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
rm21.01	Rozvádzač podružný 0,4kV - KCHS	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	2 privody 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
ro340.04	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie obj.340	585a:V1	Cerpacia stanica surovej a požiarnej vody	2 privody 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
ATJrou2	Úsekový rozvádzač Havarijného osvetlenia 220V=	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	2 privody 13 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
rm23.08	Rozvádzač podružný 0,4kV - POM.KOTOLNA tpi	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	2 privody 14 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
ANL2	Rozvádzač zaisteného napájania 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	2 privody 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
rm24.005	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Úložisko tuhých RAO	801/2:V1	Budova pomocnych prevadzok - Pristavba a nadstavba	2 privody 21 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
ro532.01	Rozvádzač podružný 0,4kV - Osvetlenie KCHS	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	2 privody 23 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
rm03.104	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	2 privody 3 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	90	1	90
11.P101:MMR	Rozvádzač IVM 11.P101	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	2 privody 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	156	1	156
12.P101:MMR	Rozvádzač IVM 12.P101	800/d:V1	Priecna etazerka 2 bl	2 privody 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	156	1	156
rz0,4-08.01	Rozvádzač úsekový 0,4kV	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	2 privody 4 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	156	1	156
AXE2-A5A2:MR	Rozvádzač AXE2 - SKR RIS (A5A2)	713:V1	Trafostanica 713	2 privody 47 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
rm08.013	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevadzokva budova-budova-most 631a-803 a 803-800	2 privody 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
rm11.008	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	2 privody 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
34.10.D364.1:MR	Rozvádzač SKR RS Simatic	364A:V1	Čistiaca stanica splašk.vôd V-1 - Bioclar	2 privody 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
3rT	Rozvádzač transformátora 110kV/6kV T713.1	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	2 privody 7 vývodov	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	460	1	460
rm11.011	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	2 privody 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	144	1	144
rm28.01	Rozvádzač podružný 0,4kV - VÝMEN.STANICA	562:V1	Vymennikova stanica V1	2 privody 81 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
ANG2	Rozvádzač úsekový 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	2 privody, 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	144	1	144
ANG1	Rozvádzač úsekový 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	2 privody, 14 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RS62.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	62 tech.c.	STREDISKO PRÍPRAVY, ÚDRŽBY, SPRÁVY A KONTROLY ZAR.	2 vývod	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RO:ER	Rozvádzač 0,4kV	760-II.15	Garaze	2 vývod	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
639.RP1.1	rozdázač	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
639.RS-01.2	Rozvádzač podružný RS 01.2	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
639.R-V:ER	Rozvádzač R-V Vrátnica	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
760-III.1.HDS	PRIS	760-III.1	Dielna a sklad v areáli V1	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
PSR8	PRIS	740-VII.1A	Strojna dielna	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RJ6	Rozvádzač RJ 6	UNIMO	UNIMO	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RS62.2	Rozvádzač svetelný 0,4,kV	62 tech.c.	STREDISKO PRÍPRAVY, ÚDRŽBY, SPRÁVY A KONTROLY ZAR.	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RS1.13:ER	Rozvodná skriňa	760-II.13	Satne	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS2.13:ER	Rozvádzač.	760-II.13	Satne	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS3.13:ER	Rozvádzač.	760-II.13	Satne	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS-U	Rozvádzač.	632C	Kuchyňa	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
632b.RM 60.8	rozdázač	632B	Prednášková sála	2 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RH:ER	Rozvádzač 0,4 kV.	942:V1	Straznica V1	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
	Rozvádzač 0,4 kV.	942:V1	Straznica V1	2 vývod.		4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM 640.02:O	ROZVADZAC PODRUZNY-2 POLIA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS4.13:ER	Rozvádzač.	760-II.13	Satne	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
	rozdázač	40	Budova odpadového hospodárstva - areál A-1	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
760-III.1.RM3	Rozvádzač 0,4 kV	760-III.1	Dielna a sklad v areáli V1	2 vývod.	Základné	2PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RO760-1.3	Rozvádzač 0,4 kV	760-1.3	Dielna - otryskaren	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RO 631.22:ER	ROZVADZAC PODRUZNY	631A:V1	Správna budova V-1	2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RO 640.01:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-3 POLIA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	2 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
750-IX.11.PRIS	Rozvádzač PRIS	750-IX.11	Skladovy a predmontazny objekt v areáli V1	2 vývod. skr. PRIS.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
750-IX.6.RMS-2	rozdázač	750-IX.6	Skladovy a predmontazny objekt v areáli V1	2 vývod. vonk. osv.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
ro08.103	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	2 vývody	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	129	1	129
377/V1:EBLESK	Bleskozvod	377:V1	Cerpacia stanica a vodojemy pitnej vody V1	2 zvody, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	120	1	120
640.RP1	Rozvádzač MaR- VS.	640:V1	Sklady a dielne CU V1	20 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RM 631.06:ER	ROZVADZAC PODRUZNY 2.POLIA	631B:V1	Jedáleň V-1	22 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RO 640.05:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	22 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
62.RMR	Rozvádzač MaR	62 tech.c.	STREDISKO PRÍPRAVY, ÚDRŽBY, SPRÁVY A KONTROLY ZAR.	23 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RO 640.09:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	23 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
11.3.SI01:MMR	Rozvádzač SKR - RS odparka ČN30	800:V1	Budova reaktorov V1	24 privodov 12 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
631c-R1	Rozvádzač Vrátnica V1	631A:V1	Správna budova V-1	24 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
632c.RMS632.01	rozdázač	632C	Kuchyňa	25 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RO 640.04:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	25 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
631A.DT1	Rozvádač MaR.	631A:V1	Správna budova V-1	26 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
Pulty12P-15P-BD1	Pulty 12P až 15P na BD1	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	261 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	1245	1	1245
589/V1:EBLESK	Bleskozvod	589:V1	Nadzemny kolektor chladiacej vody	27 zvodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	430	1	430
RO 640.11:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	29 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
364/V1:EBLESK	Bleskozvod	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	2zberače, 8zvodov, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	265	1	265
ro 08.06-CO	elektrický rozvádzač v úkryte CO pod obj. 803 V1	781:V1	Zvlastna stavba CO v obj. 803	3 polia 2 privody 49 vývodov	So zvýšenou ko	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
ro08.105	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	3 polia 1 privod 24 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	321	1	321
rm08.008	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevadzokva budova-budova-most 631a-803 a 803-800	3 polia 1 privod 24 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
ro08.204	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/d:V1	Priecna etazerka 2 bl	3 polia 1 privod 42 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
ro803.06	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevadzokva budova-budova-most 631a-803 a 803-800	3 polia 1 privod 46 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
ro08.202	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/d:V1	Priecna etazerka 2 bl	3 polia 1 privod 53 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	502	1	502
ro08.102	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	3 polia 1 privod 54 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	502	1	502
Y.rz0,4-08.22	Rozvádzač I.kateg.zaisteného napájania	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	3 polia 1 privod 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	210	1	210
X.rd0,4-08.21	Rozvádzač II.kateg.zaisteného napájania 0,4kV	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	3 polia 1 privod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	237	1	237
B.rz0,4-08.12	Rozvádzač I.kateg.zaisteného napájania	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	3 polia 1 privod 14 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	271	1	271
ro08.205	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/d:V1	Priecna etazerka 2 bl	3 polia 1 privod 22 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
r0,4-08.01	Rozvádzač úsekový 0,4kV	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	3 polia 1 privod 24 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
ro08.104	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	3 polia 1 privod 42 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	366	1	366
rm08.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevadzokva budova-budova-most 631a-803 a 803-800	3 polia 1 privod 48 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
ANG3	Rozvádač úsekový 0,4kV	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	3 polia 1 privod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	144	1	144
ANG4	Rozvádač úsekový 0,4kV	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	3 polia 1 privod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	144	1	144
rm364.01	Rozvádzač podružný 0,4kV - Čistiareň splaškov. vôd	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	3 polia 2 privody 17 vývodov, prostredie 312	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
ro08.103	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/a:V1	Priecna etazerka 1 bl	3 polia 2 privody 39 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	366	1	366
DS22:MR	Rozvádzač SKR	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	3 polia 2 privody 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117

RO 640.13:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-3 POLIA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	3 polia, 17 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
r0,4-08.25	Rozvádzač rezervného napájania 0,4kV - 2.blok	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	3 prírody 5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
rm11.007	Rozvádzač podružný 0,4 kV	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	3 prírody 11 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
rd460.01	rozvádzač	460:V1	Ventilacny komin V1	3 prírody 13 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	255	1	255
rmd14.202	Podružný rozvádzač 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	3 prírody 3 vývody	Normálne	OPS	A	OPaOS elektrickél	90	1	90
AEA10.ASE10	Blok rozvodne 110kV v AEA10	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	3 vstupy 3 výstupy	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
AEA11.ASE11	Blok rozvodne 110kV v AEA11	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	3 vstupy 3 výstupy	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
RS62.3	Rozvádzač svetelný 0,4, kV	62 tech.c.	STREDISKO PRÍPRAVY, UDRŽBY, SPRÁVY A KONTROLY ZAR.	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
636.HR/RE	Rozvádzač 2 polia	636:V1	Centrum vyradovania V1	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
639.H-R	Rozvádzač H-R	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
639.RO-02	Rozvádzač podružný RO 02	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS62.2	Rozvádzač svetelný 0,4,kV	62 tech.c.	STREDISKO PRÍPRAVY, UDRŽBY, SPRÁVY A KONTROLY ZAR.	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
49NV.SR5	Rozvádzač RIS.	49/HP	Sklad 201/A1 - ND ložiská	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
59.RIS1	Rozvodná istíaca skriňa.	59	Sklad CO	3 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
942/NV-R1	rozvádzač	942/NV/A1	Nakladna vratnica	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RO942A.01:ER	rozvádzač	942:V1	Straznica V1	3 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
	Rozvádzač.	760-II.13	Satne	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RO 633.01:O	ROZVADZAC 0,4 KV-4 POLIA-OSVETLENIE	633:V1	Dielne stavebnej udrzby	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS40.1:ER	Rozvádzač osvetlenia 2.polia	40	Budova odpadového hospodárstva - areál A-1	3 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
ro08.203	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	3 vývody	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
MS364.01:EAVM	Skrinka ovládania čerpadiel 364.03, 364.04, 364.05	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	3 vývody	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickél	90	2	180
rno590.01	Rozvádzač podružný - núdzové osvetlenie CHÚV	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	3 vývody prostredie 324	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickél	90	3	270
ro590.02	Rozvádzač podružný 0,4kV - Osvetlenie CHÚV	590A:V1	Nadrze demi-vody	3 vývody prostredie 411	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
50.RS50.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	50	STREDISKO OPERATIVNEJ UDRŽBY STROJNEJ	30 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
ER.MaR.60:RMR	El.rozvádzač MaR a automatiky ,RMR	60	Administratívna budova	30 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
	Rozvádzač osvetlenia 2.polia	40	Budova odpadového hospodárstva - areál A-1	30 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
942/NV-R1	Rozvádzač	942/NV/A1	Nakladna vratnica	32 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
r0,4-18.01	Rozvádzač úsekový 0,4kV - CHÚV	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	32 vývodov prostredie 324	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickél	300	3	900
60.RVS	Rozvádzač RVS - vrátnica A1.	60	Administratívna budova	35 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
rm24.006	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Úložisko tuhých RAO	801/2:V1	Budova pomocnych prevadzok - Pristavba a nadstavba	4 polia 1 prívod 39 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
X.rz0,4-08.21	Rozvádzač I.kateg.zaisteného napájania	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	4 polia 1 prívod 11 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	210	1	210
rm09.201	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800/c:V1	Pozdĺzna etazierka 2 bl	4 polia 1 prívod 25 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	321	1	321
X.rmd09.211	Podružný rozvádzač 0,4 kV	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	4 polia 1 prívod 31 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
A.rd0,4-08.11	Rozvádzač II.kateg.zaisteného napájania 0,4kV	800/a:V1	Priečna etazierka 1 bl	4 polia 1 vstup 16 výstupov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	210	1	210
rm24.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV - KRAO	R801:V1	Rozsirenie skladu kvapal. radioaktívnych odpadov	4 polia 1 vývod 17 prívodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
A.rmd09.111	Podružný rozvádzač 0,4kV VZT 1.redundancia	533/1:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 1.bl	4 polia 4 prírody 28 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
B.rmd09.121	Podružný rozvádzač 0,4 kV VZT 2.redundancia	533/1:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 1.bl	4 polia 4 prírody 33 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
Y.rmd09.221	Podružný rozvádzač 0,4 kV	533/2:V1	Chladiaca stanica havarijnej vzduchotechniky 2.bl	4 polia 6 prívodov 26 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RO 640:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-4 POLIA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	4 polia, 16 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RM 631.04:ER	ROZVADZAC PODRUŽNY 4.POLIA	631B:V1	Jedáleň V-1	4 polia, 31 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RM 1.1:O	ROZVADZAC PODRUŽNY-5 POLI	640:V1	Sklady a dielne CU V1	4 polia, 65 vývodov.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
AXE1-A5A2:MR	Rozvádzač AXE1 - SKR RIS (A5A2)	713:V1	Trafostanica 713	4 prírody 1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
401.10.3.DA01:MR	Rozvádzač SKR ZNK 1.blok	490:V1	Strojovňa V1	4 prírody 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
MR40.1	Podružný rozvádzač 0,4 kV	40	BUDOVA ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA	4 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS1.13:ER	Rozvodná skriňa	760-II.13	Satne	4 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
640.RSP640.91	Rozvádzač.	640:V1	Sklady a dielne CU V1	4 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RU 640.01:O	ROZVADZAC JEDNOSMERNY-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	4 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RU 640:O	ROZVADZAC JEDNOSMERNY NUDZ.OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	4 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
	Rozvádzač svetelný 0,4kV	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	4 vývody, prostredie 323	Základné	3PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
900/V1:EBLESK	Bleskozvod	900:V1	Likvidacia odpadnych priem.vod V1	4 zberače, 4 zvody, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	265	1	265
562/V1:EBLESK	Bleskozvod	562:V1	Vymennikova stanica V1	4 zvody, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	265	1	265
rm09.104	Rozvádzač podružný 0,4 kV - vzduchotechnika	800/b:V1	Pozdĺzna etazierka 1 bl	5 polí 1 prívod 23 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	321	1	321
r0,4-490.01	Rozvádzač podružný 0,4kV	800/b:V1	Pozdĺzna etazierka 1 bl	5 polí 1 prívod 48 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	366	1	366
rm24.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV - KRAO	R801:V1	Rozsirenie skladu kvapal. radioaktívnych odpadov	5 polí 1 prívod 21 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
r0,4-08.05	Rozvádzač úsekový 0,4kV - obj.803 V-1	803:V1	Prevadzкова budova-budova-most 631a-803 a 803-800	5 polí 1 prívod 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
ro08.201	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	5 polí 1 prívod 84 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	592	1	592
r0,4-16.05 POLIA/1-5/	Rozvádzač úsekový r0,4-16.05	585b:V1	Čerpacia stanica TVD 2.podsystém V-1	5 polí 1 prírody 75 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
r0,4-16.05 POLIA/7-11/	Rozvádzač úsekový r0,4-16.05	585b:V1	Čerpacia stanica TVD 2.podsystém V-1	5 polí 1 prírody 75 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
r0,4-08.06	Rozvádzač úsekový 0,4kV - obj.803 V-1	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	5 polí 1 prívod 6 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
rm08.010	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	5 polí 2 prírody 69 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
rmd18.01	Rozvádzač podružný 0,4kV	590A:V1	Nadrze demi-vody	5 polí 4 prírody 11 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
A.dt.18.1.1:MMR	Panel na CHUV	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	5 polí 5 prívodov 15 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RM 1.2:O	ROZVADZAC PODRUŽNY-6 POLI	640:V1	Sklady a dielne CU V1	5 polia, 60 vývodov.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
FM28.01:EAVR	Rozvádzač frekvenčných meničov	562:V1	Vymennikova stanica V1	5 prívodov 10 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
36.RS35.1.1	Podružný svetelný rozvádzač pre zberný dvor	36 stav.c.	ZBERNÝ DVOR ODPADOV + GARÁŽE	5 vývod.	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RM 640.03:O	ROZVADZAC PODRUŽNY-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	5 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RM 640.05:O	ROZVADZAC PODRUŽNY-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	5 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
760-II.13:V1. PRIS 4	Rozvádzač PRIS 4	760-II.13	Satne	5 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
RO 633.02:O	ROZVADZAC 0,4 KV-1 POLE-OSVETLENIE	633:V1	Dielne stavebnej udrzby	5 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
750-IX.1.PRIS	Rozvádzač PRIS.	750-IX.3	Kancelarie v areáli V1	5 vývod. skr. PRIS.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
ro08.101	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie	800/a:V1	Priečna etazierka 1 bl	6 polí 1 prívod 91 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	592	1	592
ro803.01	Rozvádzač svetelný 0,4 kV - Osvetlenie obj.803	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	6 polí 1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
r6-713.1	Rozvádzač 6kV	713:V1	Trafostanica 713	6 polí 1prívod 9 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	1185	1	1185
r6-16.05 POLIA/8-13/	Rozvádzač 6kV r6-16.05	585b:V1	Čerpacia stanica TVD 2.podsystém V-1	6 polí 2 prírody 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	930	1	930
RO 640.08:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	6 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
580a/V1:EBLESK	Bleskozvod	580a:V1	Chladiace veze TVD 1. podsystem V1	6 zvodov, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	265	1	265
580b/V1:EBLESK	Bleskozvod	580b:V1	Chladiace veze chladiacej vody	6 zvodov, mreža	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	265	1	265
r6-713W1/KOMPENZACIA	Rozvádzač kompenzacny r6-713W1	713:V1	Trafostanica 713	7 polí	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	625	1	625
r6-713W2/KOMPENZACIA	Rozvádzač kompenzacny r6-713W2	713:V1	Trafostanica 713	7 polí	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	625	1	625
r6-713W3/KOMPENZACIA	Rozvádzač kompenzacny r6-713W3	713:V1	Trafostanica 713	7 polí	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	625	1	625
rm08.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	7 polí 1 prívod 12 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
rm090.1	Rozvádzač podružný 0,4 kV - Stáčacia stanica RAO	R801:V1	Rozsirenie skladu kvapal. radioaktívnych odpadov	7 polí 1 prívod 27 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
r6-16.05 POLIA/1-7/	Rozvádzač 6kV r6-16.05	585b:V1	Čerpacia stanica TVD 2.podsystém V-1	7 polí 2 prírody 7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	930	1	930
rm09.007	Rozvádzač podružný 0,4 kV - KRAO	R801:V1	Rozsirenie skladu kvapal. radioaktívnych odpadov	7 polí 3 prírody 61 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
RM 26.01:O	ROZVADZAC HLAVNY-7 POLI	640:V1	Sklady a dielne CU V1	7 polí, 16 vývodov, 2 prírody.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
60.RMR1	Rozvádzač MaR.	60	Administratívna budova	7 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
RO 640.131:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-1 SKRINA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	7 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
11.12275.dt1p101_1.HW:MR	rozvodna skrina P101/1	800/a:V1	Priečna etazierka 1 bl	7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	183	1	183
12.12281.dt1p101_2.HW:MR	rozvodna skrina P101/2	800/d:V1	Priečna etazierka 2 bl	7 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	183	1	183
rm590.01	Rozvádzač podružný 0,4kV - CHUV	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	7 vývodov prostredie 324	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickél	117	3	351
ro585b	Rozvádzač svetelný 0,4kV - TVD	585b:V1	Čerpacia stanica chladiacej vody	7 vývodov vplyv AD3	Základné	1PS	N	OPaOS elektrickél	117	2	234
350NKT/V1:EBLESK	Bleskozvod	350+M:V1	Ryhy a kanály silových káblov	7 zemničov	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	265	1	265

R-KU:ER	Rozvádzač R-KU	632C	Kuchynä	70 vývod.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrické	370	1	370
r0,4-08.07	Rozvádzač úsekový 0,4kV - obj.801	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	8 polí 1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
r0,4-08.09	Rozvádzač úsekový 0,4kV - prístavok BPP	801A:V1	Budova pomocnych prevádzok V-1 - prístavba	8 polí 1 prívod 9 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrické	210	1	210
653.MO3	Zásuvková skriňa MO3.	653:V1	Budova požiarnej stanice	8 vývod.	Základné	1PS	N	OPaOS elektrické	117	3	351
R04-760.18	Rozvádzač 0,4 kV, 8 polí.	760-II.18	Trafostanica	8 vývod. , 2 prívod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
R6-760.18	Rozvádzač 6 kV.	760-II.18	Trafostanica	8 vývod. , 2 prívod + ochr.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrické	1500	1	1500
	Rozvádzač podružný 0,4kV - Čistiareň splaškov. vód	364:V1	Septiky a cistiaca stanica splask. vod V1	8 vývodov, prostredie 323	Základné	3PS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
526:V1.526/2.STAVBA02	Ocelové konštrukcie a pletivo	526:V1	Bezpečnostne oplotenie rozvodni V1	8 zemičov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
r0,4-08.10	Rozvádzač úsekový 0,4kV - prístavok BPP	801A:V1	Budova pomocnych prevádzok V-1 - prístavba	9 polí 1 prívod 10 vývodov	Základné	OPS	A	OPaOS elektrické	210	1	210
r0,4-08.08	Rozvádzač úsekový 0,4kV - obj.801	801:V1	Budova pomocnych prevadzok	9 polí 1 prívod 16 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
ER.MaR.631B V1:R VZT	El.rozvádzač MaR aautomatiky,R VZT	631B:V1	Jedálež V-1	9 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrické	144	1	144
RO 640.02:O	ROZVADZAC OSVETLENIA-2 POLIA	640:V1	Sklady a dielne CU V1	9 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrické	144	1	144
BL636	Bleskozvod.	636:V1	Centrum vyradovania V1	Aktivný bleskozvod, 2 zvody,	Základné	3PS	N	OPaOS elektrické	120	1	120
BL683	Bleskozvod	61	Zdravotné stredisko EBO	Autobusové nástupište 8 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL639	Bleskozvod.	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	časť budovy A a B - Aktivný bleskozvod. časť C - mrezová 4 zvody.	Základné	3PS	N	OPaOS elektrické	120	1	120
636.REkv	Rozvádzač ekvipotencialnej prípojnice.	636:V1	Centrum vyradovania V1	ekvipotenciálna prípojnica HUS.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrické	144	1	144
BL760-I.3	Bleskozvod	760-I.3	Dielna - otryskaren	hrebeňová, 11 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL760-II.3	Bleskozvod.	760-II.3	Vycvik. a skol. centrum pre prípravu udrzby	hrebeňová, 12 zvod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	360	1	360
BL760-III.1	Bleskozvod	760-III.1	Dielna a sklad v areali V1	hrebeňová, 4 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL942g	Bleskozvod.	942:V1	Straznica V1	hrebeňová, 4 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BLA-16	Bleskozvod	A-16	TECHNICKO - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	hrebenová. 6 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL740-VII.16	Bleskozvod	740-VII.16	Objekt fyzickej ochrany	LPS I, 10 zvodov.	Základné	2PS	N	OPaOS elektrické	120	2	240
BL942NV	Bleskozvod.	942A	Nákladná vrátnica	LPS1, 19 zvodov .	Základné	2PS	N	OPaOS elektrické	360	2	720
BL942M	Bleskozvod	942:V1	Straznica V1	LPS1, 4 zvody.	Základné	2PS	N	OPaOS elektrické	200	2	400
BL631c:V1	Bleskozvod vrátnica V1.	631A:V1	Správna budova V-1	LPS1, 4 zvody.	Základné	2PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
713/V1:EBLESK	Bleskozvod	713:V1	Trafostanica 713	mreža, 8zv	Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL67	Bleskozvod	67	Dopravné hospodárstvo	mrežová , 12 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL653/2	Bleskozvod.	653:V1	Budova požiarnej stanice	mrežová , 2 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	120	1	120
BL942	Bleskozvod.	942:V1	Straznica V1	mrežová , 3 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	120	1	120
BL68	Bleskozvod	68	Investičný sklad	mrežová , 4 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL40	Bleskozvod	40	Budova odpadového hospodárstva - areál A-1	mrežová 10 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL631b	Bleskozvod.	631B:V1	Jedálež V-1	mrežová 8 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL632a	Bleskozvod	632:V1	Vstupne objekty AB	mrežová 9 zvodov.	Základné	2PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL48	Bleskozvod	48:V1	Centrálny príjem materialu	mrežová, 10 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	360	1	360
BL640	Bleskozvod.	640:V1	Sklady a dielne CU V1	mrežová, 11 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	360	1	360
BL633	Bleskozvod.	633:V1	Dielne stavebnej udrzby	mrežová, 11 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	360	1	360
BL49/20	Bleskozvod	49/20:V1	Sklad 304/A1 - folie, oleje, farby	mrežová, 12 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	360	1	360
BL632b	Bleskozvod	632B	Prednášková sála	mrežová, 2 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	120	1	120
BL39	Bleskozvod	39	SKLAD NÁHRADNÝCH DIELOV	mrežová, 3 zvodov.	Vonkajše	4PS	N	OPaOS elektrické	120	1	120
BL631c	Bleskozvod.	631C	Zdravotné stredisko EBO	mrežová, 4 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL750-IX.6	Bleskozvod	750-IX.6	Skladovy a predmontazny objekt v areali V1	mrežová, 4 zvody.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL62	Bleskozvod	62 tech.c.	STREDISKO PRÍPRAVY, UDRŽBY, SPRÁVY A KONTROLY ZAR.	mrežová, 5 zvodov.	Vonkajše	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL750-IX.2	Bleskozvod	750-IX.2	Satne v areali V1	mrežová, 5 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL49/50	Bleskozvod.	49/50:V1	Sklad 304/A1 - pneumatiky, mototechna, chemika	mrežová, 6 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL61	Bleskozvod	61	Zdravotné stredisko EBO	mrežová, 6 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL653	Bleskozvod.	653:V1	Budova požiarnej stanice	mrežová, 6 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL49	Bleskozvod	49	Sklad olejov - areál A-1	mrežová, 6 zvodov.	S nebezpečím p	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL60	Bleskozvod	60	Administratívna budova	mrežová, 7 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL701	Bleskozvod.	701:V1	Garaze	mrežová, 7 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL740-IX.1	Bleskozvod	740-IX.1	Kotolňa v areali V1	mrežová, 7 zvodov.	S nebezpečím p	2PS	N	OPaOS elektrické	265	2	530
BL49/30	Bleskozvod	49/30:V1	Sklad 304/A1 - plyny technicke	mrežová, 7 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL631a	Bleskozvod	631A:V1	Správna budova V-1	mrežová, 9 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL653/1	Bleskozvod	653:V1	Budova požiarnej stanice	mrežová, 9 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
BL50	Bleskozvod obj. 50	50	STREDISKO OPERATIVNEJ UDRŽBY STROJNEJ	mrežová, 7 zvodov.	Vonkajše	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL632c	Bleskozvod.	632C	Kuchynä	mrežová, 8 zemičov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL740-VII.1a	Bleskozvod	740-VII.1A	Strojna dielna	ocelová konštrukcia, 5 zvodov.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	200	1	200
BL760-II.15	Bleskozvod	760-II.15	Garaze	ocelová konštrukcia, 8 zvod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrické	265	1	265
12CLV01:MR	Skriňa TXS 12CLV01	800/c:V1	Pozdĺžna etazerka 2 bl		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	943	1	943
12CLV04:MR	Skriňa TXS 12CLV04	800/c:V1	Pozdĺžna etazerka 2 bl		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	943	1	943
P9:MMR	Pult P9 na BD	800/a:V1	Priečna etazerka 1 bl		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	625	1	625
r6-713W3/01	Vývod na SPOJKA NA r6-713W1/17	713:V1	Trafostanica 713		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	370	1	370
r6-713W3/02	Prívod z T713.2 /linka 22kV/ 233	713:V1	Trafostanica 713		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	520	1	520
r6-713W3/03	Vývod na SPOJKA r6-713W2/17	713:V1	Trafostanica 713		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	370	1	370
r6-713W3/08	Vývod na r6-37/07 PFS - PECENADY	713:V1	Trafostanica 713		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	520	1	520
r6-713W3/12	Vývod na KOMPENZACIA	713:V1	Trafostanica 713		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	370	1	370
MS01:MMR	H412,413,416,417,421	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
MX3.MX2.MX1:MMR	Skrinka	562:V1	Vymennikova stanica V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
NRS-P.DA.MS:MMR	Skriňa 401.10.3-DA02, MS-U503	490:V1	Strojovňa V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
R1.ds.18.1.14:MMR	H410/003	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
RD01:MMR	Skriňa PEEKEL	800:V1	Budova reaktorov V1		Základné	OPS	A	OPaOS elektrické	625	1	625
rm.377:MMR	V502, V503, V401	377:V1	Cerpacia stanica a vodojemy pitnej vody V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
S1.ds.18.1.15:MMR	H410/002	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
SK.SK:MMR	Sig. Skriňa SK	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
SK2:MMR	Sig. Skriňa SK2	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
T1.ds.18.1.16:MMR	H410/001	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
VX.ds.18.1.19:MMR	H405/001	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
VY.ds.18.1.18:MMR	H607/001,002,003	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
VZ.ds.18.1.24:MMR	H609, H610, H611, H612	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
Z.ds.18.1.3:MMR	H605/001,2,3	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
12CLW01:MR	Skriňa TXS 12CLW01	800/d:V1	Priečna etážerka 2.blok		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	943	1	943
12CLW02:MR	Skriňa TXS 12CLW02	800/d:V1	Priečna etážerka 2.blok		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	943	1	943
12CLW04:MR	Skriňa TXS 12CLW04	800/d:V1	Priečna etážerka 2.blok		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	943	1	943
23.00.DA02:MMR	Skrinka CO a Plyn NaRK	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	205	1	205
402.10.10.3:MMR	Skriňa DA02	800/b:V1	Pozdĺžna etážerka 1.blok		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	366	1	366
B.ds.18.1.10:MMR	H506/001, H604, mer.PH	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
CWF001:MMR	Rozvádzač U22-J4	801:V1	Budova pomocnych prevadzok		Základné	OPS	A	OPaOS elektrické	321	1	321
FA1.ds.18.1.24:MMR	H606.05A	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
FC1.ds.18.1.25:MMR	H606.05B	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	117	1	117
H601/01-03,H602/01:STZ	Panel SKR AC510-Q Silikomer	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	171	1	171
Rozvádzače na ŠČAO:MMR	Rozvádzače na ŠČAO	800:V1	Budova reaktorov V1		Základné	OPS	A	OPaOS elektrické	943	1	943
rm08.005.02	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA kuchynka	803:V1	Prevadzкова budova-budova-most 631a-803 a 803-800	5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	90	1	90
rm08.005.01	Rozvádzač podružný 0,4 kV - PREV. BUDOVA kuchynka	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	8 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrické	117	1	117

rm02.002	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm09.106	Rozvádzač podružný 0,4kV	800/a:V1	Priečna etazierka 1 bl	1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	129	1	129
402.7.DA1:MMR	Skriňa DA01	490:V1	Strojovňa V1	1 vývod	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm25.001	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm09.105	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 vývod	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
rm09.004	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	2 vývody	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
rm18.02	Podružný rozvádzač - Očkovaacia stanica	646:V1	Objekt davkovania kyseliny solnej V1	2 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ro646.01	Rozvadzač podružný 0,4 kV - Osvetlenie očkovačka	646:V1	Objekt davkovania kyseliny solnej V1	3 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
401.07.DA1:MMR	Skriňa DA01	490:V1	Strojovňa V1	3 vývody	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
501.04.03-DA01:MMR	Skriňa DA01	490:V1	Strojovňa V1	5 vývodov	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
rm03.202	Rozvádzač podružný 0,4 kV	800:V1	Budova reaktorov V1	1 prívod 1 vývod	Horúce	OPS	A	OPaOS elektrickéh	63	1	63
PANEL 4-8 D BD2-AZR	Automatiky AZR v paneloch 4D-8D na BD2	800/d:V1	Priečna etazierka 2.blok		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
T713.1	Transformátor 110/6,3kV /r6-713/	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	olejový	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	640	1	640
T101	Transformátor 110 / 6kV	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	olejový	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	640	1	640
T102	Transformátor 110 / 6kV	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	olejový	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	640	1	640
T713.2	Transformátor 22/6,3kV /r6-713/	522:V1	Vonkajšia rozvodna 110 kV	olejový	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	520	1	520
7 SP SPNR 164	monitor pre kontrolu vlakov	670:V1	Vnutorne vlečky V1		Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GAEN 120	monitor pre kontrolu vozidiel	942/NV/A1	Nakladna vratnica		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP ARGOS-5AB 191 N007	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzкова budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS-5PB 198 N003	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzкова budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS-5PB 199 N005	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS-5PB 200 N004	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS-5PB 201 N006	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS-5PB 202 N002	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS-5PB 203 N001	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS5PB 235 N010	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS5PB 236 N012	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS5PB 237 N011	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP ARGOS6/P 047/2003	monitor povrchovej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP CPO 970501	monitor rádioaktivity drobných predmetov	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP CPO 970502	monitor rádioaktivity drobných predmetov	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP CRONOS-4 056 N009	monitor kontaminácie predmetov	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP CRONOS-4 057 N008	monitor kontaminácie predmetov	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP GEM-5 215 B002	monitor vnútornej kontaminácie osôb	631B:V1	Jedáleň V-1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GEM-5 216 B004	monitor vnútornej kontaminácie osôb	60	Administratívna budova		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GEM-5 217 B003	monitor vnútornej kontaminácie osôb	942/NV/A1	Nakladna vratnica		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GEM-5 218 B005	monitor vnútornej kontaminácie osôb	60	Administratívna budova		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GEM-5 219 B001	monitor vnútornej kontaminácie osôb	631B:V1	Jedáleň V-1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GEM-5 84	monitor vnútornej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	129	1	129
7 SP GEM-5 85	monitor vnútornej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
7 SP GEM-5 86	monitor vnútornej kontaminácie osôb	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
880/V1:EBLESK	Bleskozvod	880:V1	Budova merania aktivity odpadnych vod V1	1 zvod, 1 zberač	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	120	1	120
STSO/ČERP-REZ:TA	Rezervné čerpadlá sekundárneho okruhu V-1	590:V1	Budova chemické opravy vody - CHUV V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
0.31.1.3.1	Automatická pračka LH 335 v.č.:33F001747NG	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.3.2	Automatická pračka LH 335 v.č.:33F001691LV	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.5.1	Automat. pračka LAVAMAC-LMA 660 v.č. 66M000248LA	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.10.1	ZEHLIACI LIS SILC S/IGP v.č.20072040	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.10.2	ZEHLIACI LIS SILC S/IDS v.č. 20072038	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.11.1	Sušička LS 680 v.č.35T002569LV	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.11.2	sušič bubnový LS680 v.č.:35T002215JV	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.11.3	Sušička LS 680 v.č.35T002789NNRR	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.5.2	Automat.pračka LAVAMAC-LMA 660 v.č.66M000279LX	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.8.1	Automatická pračka LH95 v.č.:10F008264NG	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.8.2	Automatická pračka LH95 v.č.:10F007617LV	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.8.3	Automatická pračka LH95 v.č.:10F007618LV	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.8.4	Automatická pračka LH95 v.č.:10F006332LA	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.9.1	žehliaci lis SILG S/IDS v.č.:20072037	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
0.31.1.9.3	žehliaci lis Press-P8U3L v.č.:08.1990	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
ERN 441:V1	OPaOS el. ručné náradie obj.441:V1	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	Počet ERN 1ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	11	3	33
ERN 32/A	OPaOS el. ručné náradie obj.32/A	32/A	BUDOVA SH ROZVADZACOV	Počet ERN 18ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	198	3	594
ERN 61 JESS	OPaOS el. ručné náradie obj.61	61	Zdravotné stredisko EBO	Počet ERN 1ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	11	3	33
ERN 803:V1	OPaOS el. ručné náradie obj.803:V1	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	Počet ERN 22ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	242	3	726
ERN 840M:V1	OPaOS el. ručné náradie obj.840M:V1	840M:V1	Budova MSVP	Počet ERN 22ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	242	3	726
ERN 28	OPaOS el. ručné náradie obj.28	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	Počet ERN 26ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	286	3	858
ERN 30	OPaOS el. ručné náradie obj.30	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	Počet ERN 26ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	286	3	858
ERN 808	OPaOS el. ručné náradie obj.808	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	Počet ERN 27ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	297	3	891
ERN 50	OPaOS el. ručné náradie obj.50	50	STREDISKO OPERATIVNEJ ÚDRŽBY STROJNEJ	Počet ERN 37ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	407	3	1221
ES 808/1-01	OPaOS elektrické spotrebiče obj.808/1-01	808/1-01	SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM MOCHOVCE	Počet ES 237ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	2607	2	5214
ES 942/NV/A1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.942/NV/A1	942/NV/A1	Nakladna vratnica	Počet ES 71ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	781	2	1562
ES 60 JESS	OPaOS elektrické spotrebiče obj.60	60	Administratívna budova	Počet ES 1ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	11	2	22
ES 200/VVBK	OPaOS elektrické spotrebiče obj.200/VVBK	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK	Počet ES 106ks	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1166	1	1166
ES 631A:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.631A:V1	631A:V1	Správna budova V-1	Počet ES 1078ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	11858	2	23716
ES 660 Vefké Kostoľany	OPaOS elektrické spotrebiče obj.660	660:V1	Vonkajšia vlečka	Počet ES 10ks	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	110	2	220
ES 32/A	OPaOS elektrické spotrebiče obj.32/A	32/A	BUDOVA SH ROZVADZACOV	Počet ES 116ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1276	1	1276
ES 803:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.803:V1	803:V1	Prevadzková budova-budova-most 631a-803 a 803-800	Počet ES 1197ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	13167	1	13167
ES 28 TECH.C.	OPaOS elektrické spotrebiče obj.28 TECH.C.	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	Počet ES 125ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1375	2	2750
ES 47 TECH.C.	OPaOS elektrické spotrebiče obj.47 TECH.C.	47 tech.c.	PREVADZKOVÁ BUDOVA	Počet ES 1291ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	14201	1	14201
ES 740-VII.16	OPaOS elektrické spotrebiče obj.740-VII.16	740-VII.16	Objekt fyzickej ochrany	Počet ES 151ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1661	2	3322
ES 800/A:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.800/A:V1	800/a:V1	Priečna etazierka 1.blok	Počet ES 168ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1848	1	1848
ES 809	OPaOS elektrické spotrebiče obj.809	809	BITUMENÁČNÁ LINKA	Počet ES 175ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	1925	1	1925
ES 67/10 JESS	OPaOS elektrické spotrebiče obj.67/10	67/10	Remiza	Počet ES 17ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	187	2	374
ES 760-II.11	OPaOS elektrické spotrebiče obj.760-II.11	760-II.11	Konstrukcia udrzby	Počet ES 191ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	2101	2	4202
ES 640:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.640:V1	640:V1	Sklady a dielne CU V1	Počet ES 198ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	2178	2	4356
ES 61 JESS	OPaOS elektrické spotrebiče obj.61	61	Zdravotné stredisko EBO	Počet ES 216ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	2376	2	4752
ES 800:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.800:V1	800:V1	Budova reaktorov V1	Počet ES 221ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	2431	1	2431
ES 50	OPaOS elektrické spotrebiče obj.50	50	STREDISKO OPERATIVNEJ ÚDRŽBY STROJNEJ	Počet ES 26ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	286	1	286
ES 900:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.900:V1	900:V1	Likvidacia odpadnych priem.vod V1	Počet ES 30ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	330	2	660
ES 840M:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.840M:V1	840M:V1	Budova MSVP	Počet ES 337ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	3707	1	3707
ES 200/RU	OPaOS elektrické spotrebiče obj.200/RU	200/RU	PREVADZKOVÁ BUDOVA	Počet ES 342ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	3762	2	7524
ES 532:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.532:V1	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica	Počet ES 34ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	374	2	748
ES 32 TECH.C.	OPaOS elektrické spotrebiče obj.32 TECH.C.	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	Počet ES 362ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	3982	1	3982
ES 30 TECH.C.	OPaOS elektrické spotrebiče obj.30 TECH.C.	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	Počet ES 406ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	4466	1	4466

ES 590:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.590:V1	590:V1	Budova chemickej upravy vody - CHUV V1	Počet ES 45ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	495	2	990
ES 68	OPaOS elektrické spotrebiče obj.68	68	Investičný sklad	Počet ES 45ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	495	2	990
ES 636:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.636:V1	636:V1	Centrum vyrad'ovania V1	Počet ES 512ks	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	5632	2	11264
ES 41 TECH.C.	OPaOS elektrické spotrebiče obj.41 TECH.C.	41 tech.c.	ČISTIACA STANICA AKTÍVNYCH VOD	Počet ES 52ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	572	2	1144
ES 808	OPaOS elektrické spotrebiče obj.808	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	Počet ES 530ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	5830	1	5830
ES 36 Zberný dvor	OPaOS elektrické spotrebiče obj.36	36	ZBERNÝ DVOR ODPADOV	Počet ES 53ks	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	583	2	1166
ES 34 TECH.C.	OPaOS elektrické spotrebiče obj.34 TECH.C.	34 tech.c.	STROJOVNÁ	Počet ES 58ks	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	638	1	638
ES 441:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.441:V1	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	Počet ES 69ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	759	2	1518
ES 631B:V1	OPaOS elektrické spotrebiče obj.631B:V1	631B:V1	Jedáľeň V-1	Počet ES 69ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	759	2	1518
ES 632:V1 JESS	OPaOS elektrické spotrebiče obj.632a:V1	632:V1	Vstupne objekty AB	Počet ES 810ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	8910	2	17820
ES 639:V1 BA	OPaOS elektrické spotrebiče obj.639:V1 BA	639:V1	Administratívne centrum Bratislava	Počet ES 850 ks	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	9350	2	18700
DS D 9201	Stolová brúška ev. č. 12124, výr. č. 09201000	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
VS16	Stolová vŕtačka ev. č. 15710, výr. č. 813	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
VS20	Stolová vŕtačka ev. č. 15013, výr. č. 658/99	32/A	BUDOVA SH ROZVADZAČOV	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
9CT01	Trafo 6/0,4 kV-priv.z 6 R6-713 W1(V1), nap.11p.9CA	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
9CT02	Trafo 6/0,4 kV-priv.z 6 R6-713-W2(V1), nap.21p.9CA	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
9DG01	Dieselgenerátor Caterpillar v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	1185	1	1185
B1-220	Akumulátorová batéria Z20 V	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
BFT01	Transformátor 6/0,4 kV z R6-A04 napája 12GA01001	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
BFT02	Transformátor 6/0,4 kV z R6-B23 napája 12GA01001	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
9FS976	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:19;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
D17	RIS MicroSCADA	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
EZ41.1	Rozvádzač EZ41.1	41 tech.c.	ČISTIACA STANICA AKTÍVNYCH VOD	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:0;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
AXE1	Skríňa riadiaceho a informačného systému	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RC-BFT01	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RC-BFT02	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM12.2	Zásuvkové napájanie vozíka žeriavu RM 12.2	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
RM12.5	Zásuvkové napájanie vozíka žeriavu RM 12.5	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM12.6	Vrátok RM 12.6	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	63	1	63
RS001	ROZVADZAC ZS, RS 001	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
RS203	ROZVADZAC RS 203, vrátnica 2	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
T112	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6 - A05, napája R04-30.1	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	390	1	390
T125	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6-A06, napája R0,4-32.2	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T126	Trafo 6,3/0,4 kV-priv. z R6-A07 napája 22R0,4-28.1	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T129	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6-A02, napája R0,4-45.1	701	TRAFOSTANICA A ROZVODNÁ R 0,4-45.1,2	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T130	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6-B18, napája RS0,4-32	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T132	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6 - B22, napája R04-30.2	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	390	1	390
T135	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6-B20, napája R0,4-32.2	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T136	Trafo 6,3/0,4 kV-privod z R6-B21 napája 1R0,4-28.1	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T139	Trafo 6/0,4 kV-privod z R6-B24, napája R0,4-45.2	701	TRAFOSTANICA A ROZVODNÁ R 0,4-45.1,2	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
T1-DG32.1	Transformátor pre DG32.1	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:1;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	340	1	340
MR30.08	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:10;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RM809.38	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:10;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	271	1	271
RSU809.11	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:10;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RL809.21	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
rm30.41.2	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV VICHR	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RM809.44	Podružný motorický rozvádzač DBL pre dekanter	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RS001.1	ÚSEKOVÝ ROZVADZAC ZS RS 001.1	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RS01.1	Rozvádzač RS 01.1-ZS svetlo	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RS01.3	ROZVADZAC RS 01.3 - ZS, svetlo	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RS01.4	ROZVADZAC RS 01.4 - ZS, svetlo	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RT01.1	ROZVADZAC RT 01.1 - ZS, kúrenie	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RS35.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:11;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
9DA03	Podružný rozvádzač 0,4 kV - MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
MR30.33.1	Podružný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
MR46.001	Podružný rozvádzač 0,4 kV	46	VENTILAČNÝ KOMIN	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:12;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
RSU809.241	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
9DA04	Podružný rozvádzač 0,4 kV pre dodávku tepla a pary	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:13;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RM012	ROZVADZAC - RM 012, technol.	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:13;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RS01.2	ROZVADZAC RS 01.2 - ZS, svetlo	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:13;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RSU809.231	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:13;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	205	1	205
RT01.2	ROZVADZAC RT 01.2 - ZS, kúrenie	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:13;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RM809.11	Podružný motoric.rozvádzač pre transport sorbentov	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:14;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RSU809.232	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:14;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	205	1	205
9DA07	Podružný rozvádzač pre ventilátory schodisk	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:15;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
9FS971	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:15;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
MR47.4	Podružný rozvádzač 0,4 kV pre klimatizáciu	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:15;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RM01	Podružný rozvádzač 0,4 kV v MOFIS	44/20	ZLOŽISKO PEVNÝCH RAO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:15;	Pod prístreškom	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
rm30.41.3	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV VICHR	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:15;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS46.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	46	VENTILAČNÝ KOMIN	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:15;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RSU809.21	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:16;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RSU809.242	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:16;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
9FS969	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:17;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RS1	PODRUŽNÝ ROZVADZAC RS 1 - KŠA	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:17;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS2	ROZVADZAC RS2 - KŠB	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:17;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS200.1	ROZVADZAC RS 200.1	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:17;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RS3	ROZVADZAC RS3 - KŠC	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:17;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RS4	ROZVADZAC RS4 - KŠD	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:17;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
9FS967	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:18;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
9FS968	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:18;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
9FS966.1	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:19;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RSU809.251	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:19;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
UNL808GP02.1	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:19;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RC-T112	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
RC-T125	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RC-T126	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RC-T132	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
RC-T135	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RC-T136	Kompenzačný rozvádzač 0,4 kV	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM010.1	ROZVODNICA 0,4 KV-RM 10.1, rad D	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM010.3	ROZVODNICA 0,4 KV-RM 010.3, rad B	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet privodov:1;počet vývodov:2;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	129	1	129
RM010.4	ROZVODNICA 0,4 KV-RM 10.4, rad A	202/RU	ULOŽISKO	počet poli.;počet priv							

RM010.6	ROZVODNICA 0,4 KV-RM 010.6, napájanie žeriavu	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:2;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM010.7	ROZVODNICA 0,4 KV- RM 010.7, napájanie žeriavu	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:2;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	129	1	129
RM-1	Podružný rozvádzač pre silo cementu, VVBK TA	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:2;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	63	1	63
RM12.4	Zásuvkové napájanie vozíka žeriavu RM 12.4	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:2;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	63	1	63
DT32.1	Rozvádzač DT32.1	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	255	1	255
DV3	TPS- Zariadenie na prečerpávanie chrompiku,NPN,PrT	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
DV5	Stáčacia stanica	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
EZ42.2	Rozvádzač EZ42.2	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDEĽOVACÍ OBJ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
EZ50,20,1	Rozvádzač EZ50,20,1	50/20.1	KOMPRESOROVA STANICA A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RM809.37	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.40.2	Podružný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RSU809.252	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.40.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:21;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RSU809.22	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:22;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS202	ROZVADZAC RS 202 POD HALOU, osvetlenie	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:24;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
9FS970	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:25;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
MR28.4	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:26;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
MR30.05.1	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:3;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
MR34.12.1	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV RM kontajnery	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:3;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
RM010.2	ROZVODNICA 0,4 KV-RM 010.2, rad C	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:3;	Vlhké	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RM12.1	Zásuv. napájanie vozíka žeriavu a vrátok- RM 12.1	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:3;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
RM809.22.1	Podružný rozvádzač pre elektroarmatúry v APK1	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:3;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
DV2	TPS- Zariadenie na prečerpávanie chrompiku,NPN,PrT	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:30;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
DV4	TPS- Zariadenie na prečerpávanie chrompiku,NPN,PrT	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:30;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
MRN3	Sanačné čerpanie spodných vôd	106	SANAČNÉ ČERPANIE SPODNÝCH VOD	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:30;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	156	1	156
DG32.1	Diesलगенератор DG32.1	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:30;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	650	1	650
DV6	Rozvádzač kontroly únikov PDS	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:300;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	1700	1	1700
DT34-P3	Rozvádzač DT34-P3	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:32;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	300	1	300
9DA08	Podružný rozvádzač pre požiarne klapky	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:33;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
RM809.43	Podružný motorický rozvádzač DBL pre odstredivku	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:34;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
RMR.	Podružný rozvádzač 0,4 kV	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:34;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RT	Skríňa riadiaceho a informačného systému	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:37;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS servopohony	rozvodnica pre servopohony DN 800 - posúvače	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:4;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS203.1	Rozvádzač, vrátnica 2	203/RU	PREKLADISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:4;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RSR	RSR, ROZVADZAC POD HALOU	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:4;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
RU809.2	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:4;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
MR34.13.6101	Rozvodnica pre zásuvky a svetlo VZT dielne	36 stav.c.	ZBERNÝ DVOR ODPADOV + GARÁŽE	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:4;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
RS200.2	ROZVADZAC RS 200.2, rozvody KP	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:41;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
PR1	Rozvádzač zásuvkový v záhrade obj. 41	41 tech.c.	ČISTIACA STANICA AKTÍVNYCH VOD	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:5;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
R8	ROZVADZAC R8 STOZIAR MONITOROVANIA	200/RU	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:5;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
REH-16	Podružný rozvádzač pre zariadenia sušičky DBL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:5;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
RM809.39	Podruž. rozvádzač pre armatúry dodávky tepla a pary	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:5;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	156	1	156
RS32.1.1	Podružný svetelný rozvádzač pre napájanie vstavku	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:5;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	90	1	90
EZ42.1	Rozvádzač EZ42.1	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDEĽOVACÍ OBJ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:52;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RM809.36	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:6;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	156	1	156
RS32.2.1	Podružný svetelný rozvádzač RS32.2.1	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:6;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
RS42.1	Podružný svetelný rozvádzač 400 V	42	ČERPACIA STANICA CHLADIACEJ VODY - ROZDEĽOVACÍ OBJ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:6;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
RM809.31	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:7;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
RS	ROZVADZAC RS - LAN VYZ	202/RU	ULOŽISKO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:7;	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
Rss-SH2	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	DGS	ROZVODNÁ 0,4 kV - SH2	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:7;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
RU809.1	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:7;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
UNL808GP05.1	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:7;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
9FS973	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:8;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
MR28.11	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:8;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RS32A.13.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	32/A	BUDOVA SH ROZVÁDZAČOV	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:8;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
RS36	Podružný svetelný rozvádzač pre garáže	36 stav.c.	ZBERNÝ DVOR ODPADOV + GARÁŽE	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:8;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	117	1	117
9FS974	Podružný svetelný rozvádzač v MSVP	840M	MEDZISKLAD VYHORENÉHO PALIVA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	144	1	144
MR32.34.01	Rozvádzač 230V pre napájanie armatúr APK1	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	300	1	300
RM809.351	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RSU809.243	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RSU809.261	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	117	1	117
UNL808GP01.1	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:1;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
DT3	RIS MicroSCADA	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:2;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
DT5	RIS MicroSCADA	28 tech.c.	PLYNOVÉ HOSPODÁRSTVO	počet polí:1;počet prívodov:2;počet vývodov:12;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
DS01.4	Rozvádzač DS pre núdzové dochladzovanie spaľovne	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:1;počet prívodov:2;počet vývodov:18;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
DT6	RIS MicroSCADA	701	TRAFOSTANICA A ROZVODNÁ R 0,4-45.1,2	počet polí:1;počet prívodov:2;počet vývodov:18;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
DT4.1	RIS MicroSCADA	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:2;počet vývodov:22;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
D-GS9017	Podružný rozvádzač pre ionex.čerpádlá - cementácia	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:1;počet prívodov:2;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
RS30.41.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RS30.43	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RS30.23	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:13;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RS30.24	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:14;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RS30.32	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:14;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
RS30.22	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:15;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS30.31	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:15;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS30.42	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:15;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS30.33	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:16;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS30.51	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:17;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS30.52	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:17;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS30.20	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:18;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
RS30.50	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:19;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.53	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:20;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS47.14	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:20;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RS47.4	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:20;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RS30.40	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:21;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS47.5	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:21;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RS30.21	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:22;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.54	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:23;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS47.10	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:23;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RS47.12	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:23;	Základné	OPS					

RS47.15	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:25;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
RS41.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	41 tech.c.	ČISTIACA STANICA AKTÍVNYCH VOD	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:26;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.41	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:27;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.10	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:28;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS30.30	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:29;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS47.2	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:39;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS47.7	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:39;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS47.9	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:40;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS41.2	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	41 tech.c.	ČISTIACA STANICA AKTÍVNYCH VOD	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:42;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS47.11	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:45;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS47.13	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:46;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
RS47.3	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:1;počet prívodov:3;počet vývodov:51;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
RM809.33	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:10;počet prívodov:1;počet vývodov:206;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	930	1	930
RM809.2	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:12;počet prívodov:2;počet vývodov:111;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	672	1	672
12GF16002	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, VZDUCHOTECHNIKA	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:12;počet prívodov:2;počet vývodov:422;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	2448	1	2448
12GF16001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, VZDUCHOTECHNIKA	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:13;počet prívodov:2;počet vývodov:511;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	2764	1	2764
R110 kV, T18, T19, ovl. sig.	Rozvodňa R110 kV	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet polí:14;počet prívodov:;počet vývodov:200;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	625	1	625
RS0.4-32	Úsekový rozvádzač osvetlenia A1	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:18;počet prívodov:2;počet vývodov:66;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
MR32.2	Podružný rozvadzac 0,4 kV	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:12;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	237	1	237
MR50.20.1-1 + MR50.20.1-2	Rozvádzač pre kompresorovú stanicu	50/20.1	KOMPRESOROVÁ STANICA A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:12;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
RS809.2	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:13;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
MR30.39	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:18;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
R44/20	Podružný rozvádzač 0,4 kV	44/20	ZLOŽISKO PEVNÝCH RAO	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:25;	Pod prístreškor	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
MR34.24	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV - fragmentácia	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:36;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
MR47.2	Podružný rozvádzač 0,4 kV	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:42;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
DV7	Rozvádzač PS PDS	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:52;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
MR34.25	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:53;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
RS809.1	Podružný svetelný rozvádzač v BL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:57;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
MR34.11.1.1	Podružný mot. rozvádzač 0,4 kV armatúr pre VDL	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:65;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
RM1-EC	Podruž. motorick rozvádzač 0,4kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:2;počet prívodov:1;počet vývodov:8;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
MR50.20.1	Rozvádzač pre kompresorovú stanicu	50/20.1	KOMPRESOROVÁ STANICA A ROZVODY STLAČENÉHO VZDUCHU	počet polí:2;počet prívodov:2;počet vývodov:26;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
MR47.3	Podružný rozvádzač 0,4 kV	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:2;počet prívodov:3;počet vývodov:27;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
12GF13001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO,DEKONT.+ZAS.MED.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:2;počet prívodov:2;počet vývodov:55;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
F-GS9001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, TRIEDENIE	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:2;počet prívodov:2;počet vývodov:61;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
12GF13002	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, ZÁS.MĚD.a DOZIM.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:2;počet prívodov:2;počet vývodov:95;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	592	1	592
RS44.1	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	44/10	ZLOŽISKO KVAPALNÝCH RAO	počet polí:2;počet prívodov:3;počet vývodov:18;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RS34.2	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:3;počet vývodov:26;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
RS34.3	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:3;počet vývodov:55;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
RS32.12	Podružný svetelný rozvádzač 0,4 kV	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:2;počet prívodov:3;počet vývodov:61;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
R6 kV	Rozvodňa R6 kV A1	32 tech.c.	MEDZISTROJOVNÁ	počet polí:22;počet prívodov:3;počet vývodov:49;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	2170	1	2170
R110 kV, polia 2, 4, 5, T19	Rozvodňa R110 kV polia 2, 4, 5, T19, termovízia	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	1500	1	1500
R110 kV, polia 3, 4, 6, T18	Rozvodňa R110 kV, polia 3, 4, 6, T18, termovízia	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	1500	1	1500
RM809.42	Podružný motorický rozvádzač DBL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:113;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	672	1	672
RM809.41	Podružný motorický rozvádzač DBL	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:120;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	672	1	672
RM809.32	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:17;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
R220 kV	Rozvodňa R 220 kV	35 tech.c.	VONKAJŠIE ROZVODNE (110 kV + 220 kV)	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:200;	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	1370	1	1370
RM30.41.1	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV VICHR	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:59;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
MR30.32.	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV v RS	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:3;počet prívodov:1;počet vývodov:9;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	210	1	210
K-GS9001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, LISOVACIE.ZAR.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:122;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	672	1	672
C-GS9001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, KONCENTRÁCIA	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:140;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	757	1	757
MR34.14	Podružný motorický rozvádzač- výmenník. stanica	34 tech.c.	STROJOVNÁ	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:19;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
UNL808GP05	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:31;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
UNL808GP04	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:34;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
12GF07001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, zdvih. zar.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:35;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
UNL808GP01	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:45;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
UNL808GP03	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:58;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
UNL808GP02	Podružný svetelný rozvádzač v BSC	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:3;počet prívodov:2;počet vývodov:67;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	502	1	502
RS47.1	Podružný svetelný rozvádzač obj.47	47 tech.c.	PREVÁDZKOVÁ BUDOVA	počet polí:3;počet prívodov:3;počet vývodov:52;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
9FS966	Svetelný rozvádzač na MSVP	840M	MEDŽISKĽAD VÝHORENÉHO PALIVA	počet polí:4;počet prívodov:2;počet vývodov:15;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	205	1	205
MR30.18	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:4;počet prívodov:2;počet vývodov:26;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
D-GS9001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, CEMENTÁCIA	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:4;počet prívodov:2;počet vývodov:317;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	1830	1	1830
RM809.1	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:4;počet prívodov:2;počet vývodov:34;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	366	1	366
MR53.1	Podružný rozvádzač 0,4 kV	53 tech.c.	ČERPACIA STANICA PITNO-POŽIARNEJ VODY	počet polí:4;počet prívodov:2;počet vývodov:44;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
ER42.2	Podružný rozvádzač 0,4 kV	42	ČERPACIA STANICA CHĽADIACEJ VODY - ROZDEĽOVACÍ OBJ	počet polí:5;počet prívodov:1;počet vývodov:72;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
H-GS9001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, TRANSPORT.ZAR.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:5;počet prívodov:2;počet vývodov:205;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	1128	1	1128
RM809.4	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:5;počet prívodov:2;počet vývodov:26;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	321	1	321
MSCV	Rozvádzač MSCV	30 tech.c.	BUDOVA REAKTORA	počet polí:6;počet prívodov:1;počet vývodov:200;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	1128	1	1128
12GF13002.1	Podruž. rozvádzač 0,4kV BSC RAO, napáj. zásuviek	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:6;počet prívodov:1;počet vývodov:6;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	183	1	183
MR44.1	Podružný rozvádzač 0,4 kV	44/10	ZLOŽISKO KVAPALNÝCH RAO	počet polí:6;počet prívodov:2;počet vývodov:74;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	592	1	592
RM809.22	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:7;počet prívodov:1;počet vývodov:138;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	757	1	757
RM809.21	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:7;počet prívodov:1;počet vývodov:146;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	757	1	757
RM809.35	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:7;počet prívodov:1;počet vývodov:58;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
RM809.3	Podružný motorický rozvádzač 0,4 kV	809	BITUMENAČNÁ LINKA	počet polí:7;počet prívodov:2;počet vývodov:189;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	870	1	870
12GF13001.1	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO,DEKONT.+ZAS.MĚD.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:9;počet prívodov:1;počet vývodov:16;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	271	1	271
RM0610	Úsekový rozvádzač 0,4 kV, VVBK TA	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK	počet polí:9;počet prívodov:2;počet vývodov:12;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	171	1	171
G-GS8001	Podružný rozvádzač 0,4kV BSC RAO, SPAL'OVACIE ZAR.	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:9;počet prívodov:2;počet vývodov:372;	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickél	2026	1	2026
12GA01001	Úsekový rozvádzač 0,4kV BSC RAO	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	počet polí:9;počet prívodov:2;počet vývodov:52;	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	370	1	370
RURAO VONK.OSV	VONKAJŠIE OSVETLENIE	311/RU	VONKAJŠIE OSVETLENIE	Počet svetidiel: 21	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	300	1	300
E 2.10	Vonkajšie osvetlenie	808/1-01	SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM MOCHOVCE	počet svetidiel: 9	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	255	1	255
Bleskozvod SO 203P	BLESKOZVOD SO 203 PREKLADISKO	202/RU	ÚLOŽISKO	Počet zvodov: 1	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	120	1	120
Bleskozvod STMON	BLESKOZVOD STOZIARU MONITOROVANIA	202/RU	ÚLOŽISKO	Počet zvodov: 1	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	165	1	165
Bleskozvod SO 808/1-01	Bleskozvod SO 808/1-01 FS KRAO	808/1-01	SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM MOCHOVCE	Počet zvodov: 13	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	360	1	360
Bleskozvod VVBK	Bleskozvod VVBK TA	200/VVBK	VÝROBNÝ MONOBLOK	Počet zvodov: 16	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	430	1	430
Bleskozvod obj. 840M	Bleskozvod obj. 840M	840M	MEDŽISKĽAD VÝHORENÉHO PALIVA	Počet zvodov: 17	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickél	430	1	430
Bleskozvod obj. 809	Bleskozvod obj. 809	809	BITUMENAČNÁ LINKA	Počet zvodov: 18	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	430	1	430
Bleskozvod obj. 808	Bleskozvod obj. 808	808	BOHUNICKÉ SPRACOVATEĽSKÉ CENTRUM	Počet zvodov: 21	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickél	430	1	430
Bleskozvod LANVYZ	BLESKOZVOD STOZIAR LAN VYZ	202/RU	ÚLOŽISKO	Počet zvodov: 3	Vlhké	OPS	A	OPaOS elektrickél	165	1	165
Bleskozvod ZS	BLESKOZVOD BUDOVY ZS	20									

LOKO448:SDOPR	Lokomotíva 448	670:V1	Vnutorne vlečky V1	Revízia elektroinštalácie hnacieho vozidla.	Vonkajše	OPS	N	OPaOS elektrickéh	650	1	650
750-IX.13.PRIS	Rozvádzač PRIS	750-IX.13	Skladovy a predmontazny objekt v areali V1	rozv. PRIS, 2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
740-IX.1.PRIS	Rozvádzač PRIS	740-IX.1	Kotolňa v areali V1	Rozv. PRIS, 4 vývod.	S nebezpečím p	4PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
701.RIS2	Rozvádzač RIS.	701	TRAFOSTANICA A ROZVODNA R 0,4-45.1,2	Rozv. RIS 2 vývod.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
B.T22d	Transformátor 6/0,4kV /B.rd0,4-08.12/	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T1.	Transformátor 6 / 0,4kV	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T11	Transformátor 6 / 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T12	Transformátor 6 / 0,4kV	713:V1	Trafostanica 713	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T2.	Transformátor 6 / 0,4kV	714:V1	Stanovište pre transformátory PSWW	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T20R	Transformátor 6/0,4kV / r0,4-08.15 /	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T22	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.12/	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T23	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.21/	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T30R	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.25/	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T41	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.01/	800/b:V1	Pozdĺzna etazerka 1 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T42	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.02/	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T50RS	Transformátor 6/0,4kV /ro0,4-08.01/	800/a:V1	Priečna etazerka 1 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T61	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.09/	801A:V1	Budova pomocných prevádzok V-1 - prístavba	suchý	Základné	OPS	A	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T71	Transf. 6/0,4kV / 1r0,4-16.05 /	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T72	Transf. 6/0,4kV / 11r0,4-16.05 /	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
X.T23d	Transformátor 6/0,4kV /X.rd0,4-08.21/	800/c:V1	Pozdĺzna etazerka 2 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
Y.T24d	Transformátor 6/0,4kV /Y.rd0,4-08.22/	800/d:V1	Priečna etazerka 2 bl	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T55	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-23.02/	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T56	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-23.02/	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T59	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.05/	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T60	Transformátor 6/0,4kV /r0,4-08.06/	803:V1	Prevádzkova budova-budova-most 631a-803 a 803-800	suchý	Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
750-IX.22.T 1	Transformačná stanica 400kVA , 22/0,4kV	750-IX.22	Transformátor 22kV/0,4kV	Trafo 22 kV na stožiar + skúška oleja. rozvádzač pod trafo 5 vývod.	Vonkajše	4PS	N	OPaOS elektrickéh	520	1	520
T2.18	Transformátor	760-II.18	Trafostanica	Trafo 6 kV suché.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
T1.18	Transformátor	760-II.18	Trafostanica	trafo suché 6 kV.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	340	1	340
636.STS400	Rozvádzač - Tyristorový prepínač siete.	636:V1	Centrum vyrad'ovania V1	Tyristorový prepínač siete 2 polia. 2 privody, 1 vývod.	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
206-1.8 O-PRS	Plyn. Regul. stanica	206/VVBK	PLYNOVODNA PRIPOJKA	uzemnenie	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
206-1.8 O-PVS	Plyn. Vstupná stanica	206/VVBK	PLYNOVODNA PRIPOJKA	uzemnenie	Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
RM 26.01:O	ROZVADZAC HLAVNY-7 POLI	640:V1	Sklady a dielne CU V1	vonkajšie 1 vývod strecha jork.	Základné	4PS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
0104MMR	Syst. mer. CO v spalinách (NaRK)	441:V1	Nabehova a rezervna kotolna - NaRK V1		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	300	1	300
0.16.5.15.1:TA	Čerpadlo kalov z jamy 010a/ponorné/	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
STSO/VCD/NTK KaCHS:OO	Servis kompresora NTK KAESER KaCHS V-1	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	870	1	870
STSO/VCD/NTK KaCHS:OO č.2	Servis kompresora NTK KAESER KaCHS V-1 č.2	532:V1	Kompresorova stanica a centralna chladiaca stanica		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	870	1	870
0.16.4.14.1:TP	El. motor čerpadla prepadového bazénu CHV□	585b:V1	Cerpacia stanica chladiacej vody		Základné	OPS	N	OPaOS elektrickéh	63	1	63
740-IX.1.RX1	Zásuvková skr. 400 V.	740-IX.1	Kotolňa v areali V1		S nebezpečím p	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS1	Zásuvková skriňa 400V	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS1/2	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS1/3	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS2	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS2/2	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS2/3	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS3/2	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS3/3	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS4	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS4/2	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS5	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS5/3	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS6	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS6/3	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS7	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS7/3	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
740-VII.1a.ZS8	Zásuvková skriňa 400 V.	740-VII.1A	Strojna dielna		Základné	5PS	N	OPaOS elektrickéh	90	1	90
RS2.13:ER	Rozvádzač.	760-II.13	Satne			4PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RS3.13:ER	Rovádzač.	760-II.13	Satne			4PS	N	OPaOS elektrickéh	171	1	171
RO942A.01:ER	rozvádzač	942:V1	Straznica V1			4PS	N	OPaOS elektrickéh	205	1	205
RO760-1.3	Rozvádzač 0,4 kV	760-I.3	Dielna - otryskaren			4PS	N	OPaOS elektrickéh	255	1	255
								cena celkom v € bez DPH:			467606

Uchádzač dopĺňa zeleno označené bunky

1.2. OPaOS VTZ elektrických, revízie el. spotrebičov a el. ručného náradia nešpecifikované

Elektrická prípojka NN			
Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Prehliadka elektrickej inštalácie, počet vývodov v okruhu do 5 ks	1,40 €	5	7,00 €
2. Kontrola stavu prípojkovej poistkovej skrine	1,90 €	3	5,70 €
3. Kontrola stavu elektromerového rozvádzača	1,90 €	3	5,70 €
4. Izolačný odpor okruhu napojeného z rozvádzača, počet vývodov v okruhu do 5 ks	2,30 €	5	11,50 €
5. Impedancia poruchovej slučky	2,30 €	5	11,50 €
6. Prechodový odpor doplnkového a ochranného pospojovania	2,30 €	3	6,90 €
7. Zemný odpor uzemnenia	9,50 €	3	28,50 €
spolu:			76,80 €
Vonkajšie osvetlenie			
Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Prehliadka elektrickej inštalácie, počet vývodov v okruhu do 5 ks	2,30 €	10	23,00 €
2. Kontrola stavu stožiarovej rozvodnice	2,30 €	2	4,60 €
3. Kontrola stavu rozvádzača do 10 prístrojov	1,90 €	2	3,80 €
4. Izolačný odpor okruhu napojeného z rozvádzača, počet vývodov v okruhu do 5 ks	2,30 €	10	23,00 €
5. Impedancia poruchovej slučky	2,30 €	10	23,00 €
6. Prechodový odpor doplnkového a ochranného pospojovania	2,30 €	10	23,00 €
7. Kontrola stavu vonkajšieho osvetlenia, stožiar do výšky 5m, 1 okruh	3,30 €	4	13,20 €
8. Kontrola stavu vonkajšieho osvetlenia, stožiar do výšky 5m, 2 okruhy	3,30 €	4	13,20 €
9. Kontrola stavu vonkajšieho osvetlenia, stožiar nad výšku 5m, 1 okruh	3,30 €	6	19,80 €
10. Kontrola stavu vonkajšieho osvetlenia, stožiar nad výšku 5m, 2 okruhy	3,30 €	6	19,80 €
11. Zemný odpor uzemnenia	9,50 €	2	19,00 €
spolu:			185,40 €
Ručné náradie			
Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Revízia elektrického ručného náradia do 500W	11,00 €	6	66,00 €
2. Revízia elektrického ručného náradia do 1000W	11,00 €	5	55,00 €
3. Revízia elektrického ručného náradia nad 1000W	11,00 €	5	55,00 €
4. Revízia elektrického ručného náradia bez rozlíšenia výkonu	11,00 €	7	77,00 €
spolu:			253,00 €
Elektrický spotrebič			

Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Revízia elektrického spotrebiča do 500W	11,00 €	5	55,00 €
2. Revízia elektrického spotrebiča od 500W do 1000W	11,00 €	7	77,00 €
3. Revízia elektrického spotrebiča nad 1000W	11,00 €	8	88,00 €
4. Revízia elektrického spotrebiča bez rozlíšenia výkonu	11,00 €	5	55,00 €
5. Revízia počítačovej zostavy: počítač + monitor + klávesnica + myš	11,00 €	7	77,00 €
6. Revízia notebooku s nabíjacím zdrojom	11,00 €	4	44,00 €
7. Revízia pohyblivého predlžovacieho prívodu	11,00 €	3	33,00 €
8. Revízia prenosného staveniskového svietidla a reflektora	11,00 €	2	22,00 €
9. Revízia staveniskového rozvádzača, rozvodnice	63,00 €	2	126,00 €
spolu:			577,00 €
Bleskozvod			
Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Kontrola stavu bleskozvodu, cena za 1 zvod	9,50 €	9	85,50 €
2. Kontrola stavu aktívneho bleskozvodu, cena za 1 zvod	145,00 €	10	1 450,00 €
3. Kontrola meracích skrutiek a svoriek	0,40 €	100	40,00 €
4. Kontrola vodivosti a vodivého spojenia oplechovania strechy, cena za 1 m	0,90 €	100	90,00 €
5. Kontrola podpier a zvodových vodičov, cena za 1 m	0,40 €	50	20,00 €
6. Kontrola uchytenia ochranného uholníka	0,40 €	50	20,00 €
7. Kontrola zachytávacích tyčí	1,40 €	10	14,00 €
8. kontrola držiakov a ochrannej striešky	0,90 €	10	9,00 €
9. Zemný odpor uzemnenia	9,50 €	10	95,00 €
spolu:			1 823,50 €
Akumulátorovne a záložné zdroje elektrickej energie			
Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Zistenie stavu akumulátorovne	11,70 €	8	93,60 €
2. Kontrola stavu akumulátorov, do 5 kusov akumulátorov, cena za 1 ks	11,70 €	8	93,60 €
3. Kontrola stavu akumulátorov, nad 5 kusov akumulátorov, cena za 1 ks	14,30 €	10	143,00 €
4. Kontrola stavu pólových vývodov	5,20 €	50	260,00 €
5. Kontrola držiakov, svoriek, podpier	7,10 €	50	355,00 €
6. Kontrola stavu záložného elektrického zdroja UPS	9,50 €	10	95,00 €
7. Kontrola stavu nabíjacieho zdroja elektrického prúdu	14,30 €	10	143,00 €
spolu:			1 183,20 €

Pomocné výkony pri revízii			
Položka:	Cena za kus v € bez DPH:	Počet kusov:	Cena za položku v € bez DPH:
1. Vypnutie elektrického zariadenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu	14,90 €	40	596,00 €
2. Označenie vypnutého zariadenia výstražnými tabuľkami	10,90 €	40	436,00 €
3. Opätovné zapnutie elektrického zariadenia a preskúšanie	13,10 €	40	524,00 €
4. Demontáž krytu rozvádzača	2,80 €	40	112,00 €
5. Montáž krytu rozvádzača	2,80 €	40	112,00 €
6. Demontáž krytu prístroja, krabice, svietidla	1,90 €	40	76,00 €
7. Montáž krytu prístroja, krabice, svietidla	1,90 €	40	76,00 €
8. Demontáž skúšobnej svorky uzemnenia	2,30 €	40	92,00 €
9. Montáž skúšobnej svorky uzemnenia	2,30 €	40	92,00 €
spolu:			2 116,00 €
Cena celkom v EUR bez DPH			6 214,90 €
Uchádzač doplnia zeleno označené bunky			