

Opravy a údržba žeriavov a kladkostrojov					
p.č.	položka	MJ	predpokladaný počet MJ	cena za MJ v EUR bez DPH	cena za položku v EUR bez DPH
1	Plánovaná oprava a údržba žeriavov a kladkostrojov	súbor	1	327 395,90 €	327 395,90 €
2	Neplánované opravy a údržba žeriavov a kladkostrojov	HZS	600	26,50 €	15 900,00 €
3	Hotovosť pracovníka na mieste bez vykonávania prác	HZS	100	17,00 €	1 700,00 €
4	Náhradné diely - nešpecifikované (maximálna cena)	súbor	1	45 759,00 €	45 759,00 €
5	Rektifikácia žeriavových dráh mimo kontrolované pásma	bm	100	35,00 €	3 500,00 €
6	Rektifikácia žeriavových dráh v kontrolovanom pásme	bm	100	40,00 €	4 000,00 €
7	Geodetické zameranie žeriavových dráh bez rektifikácie mimo kontrolované pásma	bm	50	13,20 €	660,00 €
8	Geodetické zameranie žeriavových dráh bez rektifikácie v kontrolovanom pásme	bm	50	16,50 €	825,00 €
Cena celkom v EUR bez DPH					399 739,90 €

Poznámka:

UCHÁDZAČ VYPLNÍ IBA POLIA PODFARBENÉ ŽLTOU FARBOU!!!**ZELENÉ POLIA SA VYPOČÍTAJÚ AUTOMATICKY.****CENY ZA NÁHRADNÉ DIELY UCHÁDZAČ NEMENÍ!!! SÚ PEVNE STANOVANÉ AKO MAXIMÁLNE NA CELÉ ZMLUVNÉ OBDOBIE.**Vypracoval: Ing.Vladimír Haršányi
obchodník

V Plzni dňa: 8.9.2020

P.č.	Útvor	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	430/2011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRAVAV	KOORDINATOR
1	4420	02Z02	640-V1	Z2640095.DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 5t v.č.468-011-693/A 640095	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T	5T	Slovenské strojiny	31-632-7142	5T			ZAA	KO	Korektívna oprava oprava formou výmeny za nové elektrovýzbroje oprava ovládacích pák za nové oprava koncových vypínačov za nové oprava hlavného vypínača za nový doplnenie trojele +ovládača + výmena všetkej kabeľáže všetko vrátane materiálu, projekt elektroinštalácie + posúdenie dokumentácie OPO		N	26 366,47	1	26 366,47	PUMAT	PUMAT
2	4420	02Z02	640-V1	Z2640096.DE	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 5t v.č.468-011-693/B 640096	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VUDUT 5t.	5T	Vihorlat Snina	468-011-693/B	5T			ZAA	KO	Korektívna oprava oprava formou výmeny za nové elektrovýzbroje oprava ovládacích pák za nové oprava koncových vypínačov za nové oprava hlavného vypínača za nový doplnenie trojele +ovládača + výmena všetkej kabeľáže všetko vrátane materiálu, projekt elektroinštalácie + posúdenie dokumentácie OPO		N	26 366,47	1	26 366,47	PUEZ	PUEZ
3	4420	02Z02	490-V1	Z2490055.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 125/50t 490055	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	125/50t.	125/50t.	HM Ostrava	3747	74130023/1			A	KO	Korektívna oprava Oprava formou výmeny trojele na moste žeravia, časti elektrovýzbroje, elektromagnetické spojky pojazdu mosta , opotrebovaná zastaraná spojka sa neda repasovať, iba vymeniť + práca		N	17 577,65	1	17 577,65	PUMAT	PUMAT
4	4420	02Z02	490-V1	Z2490056.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 125/50t 490056	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	125/50T	VUDUT	HM Ostrava	3747	74-13-023/2			ZAA	KO	Korektívna oprava Oprava formou výmeny trojele na moste žeravia, časti elektrovýzbroje, elektromagnetické spojky pojazdu mosta , opotrebovaná zastaraná spojka sa neda repasovať, iba vymeniť + práca		N	17 577,65	1	17 577,65	PUMAT	PUMAT
5	2210	RUSTR	202/RÚ	0RURAOZDC	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD C	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 141 m, rozchod 18m	31095	N	1 652,30	3	4 956,90	PUTSU	PUTSU
6	2210	RUSTR	202/RÚ	0RURAOZDD	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD D	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 141 m, rozchod 18m	31095	N	1 652,30	3	4 956,90	PUTSU	PUTSU
7	2210	MSVP	840M	9PQ02Q01 - 840187	Zerjav 130/202/31m	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 23m, rozchod 31m	31095	A	336,90	6	2 021,43	PUTSU	PUTSU
8	2210	MSVP	840M	9PQ03Q01 - 840186	Zerjav 16t/28,5m	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 57m, rozchod 28,5m	31095	A	834,94	6	5 009,63	PUTSU	PUTSU
9	2210	809BI	44/20	ZD4483 na objekte 44/20	Zerjavová dráha žerava ev.č.4483 na objekte 44/20	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 85,70m, rozchod 13,2m	31095	A	1 255,34	2	2 510,67	PUTSU	PUTSU
10	2210	RUSTR	202/RÚ	0RURAOZP1	ŽERIAV PORTÁLOVÝ N05/20T	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu rozchod dráhy 18 000mm;	14224	A	488,27	3	1 464,80	PUTSU	PUTSU
11	2210	RUSTR	202/RÚ	0RURAOZP2	ŽERIAV PORTÁLOVÝ JO-827	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy									BO	Bežná oprava v zmysle návodu rozchod dráhy 22 900mm;	14224	N	488,27	3	1 464,80	PUTSU	PUTSU
12	2210	809BI	28 tech.c.	ZERIAV 2876.DRÁHA	Zerjavová dráha žerava ev. č. 2876	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								ZAA	GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 24,3m, rozchod 10,5m	31095	A	355,95	1	355,95	PUTSU	PUTSU
13	2210	809BI	809	ZD809207 na objekte 809	Zerjavová dráha žerava ev.č.809207 na objekte 809	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy									GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 16,2m, rozchod 13,8m	31095	A	237,30	1	237,30	PUTSU	PUTSU
14	2210	809BI	809	ZD809208 na objekte 809	Zerjavová dráha žerava ev.č.809208 na objekte 809	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy									GEOD	Geodetické merania geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 64,3m, rozchod 13,8m	31095	A	941,87	1	941,87	PUTSU	PUTSU
15	2210	TVP	30 tech.c.	3001.DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝobj.30	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 160/32 T	KSB 160/32 T			203/666			A	GEOD	Geodetické merania Geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 74m, rozchod 13m	31095	A	1 083,95	1	1 083,95	PUMAT	PUMAT
16	2210	TVP	30 tech.c.	3003.DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 5,0 T	KSB 5,0 T			277426			A	GEOD	Geodetické merania Geodetické zameranie žeravovej dráhy, dĺžka 74,5m, rozchod 12,3m	31095	A	1 091,28	1	1 091,28	PUMAT	PUMAT
17	4420	02Z02	800-V1	Z2800002.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 32/8t 800002	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	32t	32/8T	HM Ostrava	2634	6223/1			A	KO	Korektívna oprava Oprava formou výmeny ELHY zariadenie na spúšťanie zdvihu, je opotrebované, nutná výmena za nové, výmena ovládacích pák v diaľkovom ovládači, výmena kolesa prípadne výmena ložiska v kolese mosta žer., + práca		A	4 394,41	1	4 394,41	PUMAT	PUMAT
18	2210	VKSTR	641/VVBK	641 771 žerav DA 32t	ZERIAV MOSTOVÝ EL. v.č.31-615-1852 641771	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	32t	SSUB	Hydrostav Bratislava	31-615-1852	31-615-1852			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21175	N	375,97	3	1 127,90	PUMAT	PUMAT
19	4420	02Z02	800-V1	1SJB10AE04.D RA	Zerjavová dráha žerava ev. č. 800004	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy			Vihorlat Snina					ZAA	GEOD	Geodetické merania Geodetické zameranie žeravovej dráhy podľa Vyh1 508/2009 Z.z a STN EN 1090-2, dĺžka 103m, rozchod 7m	31095	A	1 508,75	1	1 508,75	PUMAT	PUMAT
20	4420	02Z02	800-V1	Z2800001.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 250/32/2t 800001	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	250t	250T	HM Ostrava	2634	23890			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu Bežná oprava stroje a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 č. 43a	21175	A	488,27	6	2 929,61	PUMAT	PUMAT
21	4420	02Z02	800-V1	Z2800002.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 32/8t 800002	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	32t	32/8T	HM Ostrava	2634	6223/1			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu Bežná oprava stroje a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 č. 43a	21175	A	488,27	6	2 929,61	PUMAT	PUMAT
22	4420	02Z02	800-V1	Z2800003.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 32/8t 800003	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	32t	32/8T	HM Ostrava	2634	6223/2			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu Bežná oprava stroje a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 č. 43a	21175	A	488,27	6	2 929,61	PUMAT	PUMAT
23	2210	TECEM	808	D-AE 30001	ZDVÍHACIE ZARIADENIE	zdvíhacie, oŤáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	DKUN-2-200-KV1 1/1 F4				760408				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	14305	A	830,06	3	2 490,17	PUTSU	PUTSU

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	4302011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRÁVAV	KOORDINATOR
24	4420	02Z02	490-V1	ZZ490056.DRA	Zeriová dráha žerava ev. č. 490056	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy							ZAA	GEOD	Geodetické merania	Geodetické zameranie žeravovej dráhy podľa Vyh1.508/2009 Z.z a STN EN 1090-2, dĺžka 245m, rozchod 36,5m	31095	N	2 871,02	1	2 871,02	PUMAT	PUMAT
25	2210	041BI	41 tech.c.	KLADKOSTROJ 4182.DA	Pojazdné zdvihadlo JORD	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy								BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	683,58	3	2 050,73	PUTSU	PUTSU
26	2210	VKSTR	641/VVBK	641 772 - ŽERIAV DA 8t	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 8t v.č.468021-837 641772	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	8t		Hydrostav Bratislava	468-021-837			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21175	N	683,58	3	2 050,73	PUMAT	PUMAT
27	2210	809BI	28 tech.c.	ZERIAV 2872.DA	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKTRICKÝ S RUČNÝM POJAZDOM 2872	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 S T	L-III-50 S T			8539		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	14224	A	683,58	3	2 050,73	PUTSU	PUTSU
28	2210	VKSTR	641	641 146 žerav DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL.5t v.č. 468-016-061/1 641146	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	55x55		Hydrostav Šaľa	468-016-061/1			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21175	A	664,04	3	1 992,13	PUMAT	PUMAT
29	2210	VKSTR	641	641 148 Žerav DA 5t	ZERIAV MOSTOVÝ EL. v.č.468-016-061/3 641148	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	55x55		Hydrostav Šaľa	468-016-061/3			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21175	A	664,04	3	1 992,13	PUMAT	PUMAT
30	2210	VKSTR	641/VVBK	641 771 - ŽERIAV 1DE 32t	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.32t v.č.31-615-1852 641771	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	SSUB	SSUB	Slovenské strojiny	31-615-1852	31-615-1852		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	22354	N	664,04	3	1 992,13	PUEZ	PUEZ
31	2210	VKSTR	641/VVBK	641 772 - ŽERIAV.DE 8t	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.8t v.č.468-021-837 641772	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VUDUT		Vihorlat Snina	468-021-837			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	22354	N	664,04	3	1 992,13	PUEZ	PUEZ
32	4420	02Z02	800-V1	ZZ800029.DA	OTVÁRANIE PREKRYTIA VLEČKOVÉHO KORIDORU 800029	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		13 T 0263M			084183 , 079004		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnej a elektrickej časti Zka. el. kladkostrojov Balkancar typ 13 T 0263M 5t podľa príslušného TP a požiadavky výrobcu.	21177	A	605,45	3	1 816,36	PUMAT	PUMAT
33	4420	02Z02	800-V1	7SJB10AE08.D RAOUQ11D04	Zeriová dráha žerava ev. č. 800008	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy			Vihorlat Snina				ZAA	GEOD	Geodetické merania	Geodetické zameranie žeravovej dráhy podľa Vyh1.508/2009 Z.z a STN EN 1090-2, dĺžka 12,5m, rozchod 8m	31095	A	175,78	1	175,78	PUMAT	PUMAT
34	4420	02Z02	801-V1	7SJB10AE47.DR A	Zeriová dráha žerava ev. č. 801047	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy			Vihorlat Snina				ZAA	GEOD	Geodetické merania	Geodetické zameranie žeravovej dráhy podľa Vyh1.508/2009 Z.z a STN EN 1090-2, dĺžka trojkofajovej dráhy 36m, rozchod 24m, stredná kolaj rozchod 12m	31095	A	488,27	1	488,27	PUMAT	PUMAT
35	4420	02Z02	801-V1	7SJB10AE48.DR A	Zeriová dráha žerava ev. č. 801048	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy			Vihorlat Snina				ZAA	GEOD	Geodetické merania	Geodetické zameranie žeravovej dráhy podľa Vyh1.508/2009 Z.z a STN EN 1090-2, dĺžka 36m, rozchod 3m	31095	A	488,27	1	488,27	PUMAT	PUMAT
36	2210	041BI	44/20	4483.a	Odhmatelný drapak mostového žerava	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 S T	L-III-50 S T			447415		ZBC2	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22214	A	488,27	3	1 464,80	PUTSU	PUMAT
37	2210	VKSTR	641	641 146 - ŽERIAV 0 .DE	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.5t v.č. 468-016-061/1 641146	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VUDUT		Vihorlat Snina	468-016-061/1			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	22354	A	488,27	3	1 464,80	PUEZ	PUEZ
38	2210	VKSTR	641	641 147 - ŽERIAV 1.DE 5t	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.5t v.č.468-016-061/2 641147	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VUDUT		Vihorlat Snina	468-016-061/2			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	22354	A	488,27	3	1 464,80	PUEZ	PUEZ
39	2210	VKSTR	641	641 148 - ŽERIAV.DE 5t	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.5t v.č. 468-016-061/3 641148	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VUDUT		Vihorlat Snina	468-016-061/3			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	22354	A	488,27	3	1 464,80	PUEZ	PUEZ
40	2210	041BI	44/20	4483.DA	ELEKTRICKÝ DVOJNOSNÝKOVÝ MOSTOVÝ ŽERIAV	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 S T	L-III-50 S T			447415		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	488,27	3	1 464,80	PUTSU	PUTSU
41	4420	02Z02	490-V1	ZZ490055.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 125/50t 490055	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	125/50t	125/50t	HM Ostrava	3747	74130023/1		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
42	4420	02Z02	490-V1	ZZ490056.DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 125/50t 490056	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	125/50T	VUDUT	HM Ostrava	3747	74-13-023/2		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
43	4420	02Z02	532-V1	ZZ532133.DR	ZERIAV MOSTOVÝ RUČNÝ 5t v.č.60029 532133	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	...	5t. Z 210	Vihorlat Snina	468-056-704	60029		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13823	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
44	4420	02Z02	562-V1	ZZ562112.DR	ZERIAV MOSTOVÝ RUČNÝ 2t 562112	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	2T 16-01	2T 16-01	Vihorlat Snina	8928	8928		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13823	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
45	4420	02Z02	585a.V1	ZZ585079.DA	ZERIAV MOSTOVÝ JEDNONOSNÝKOVÝ 3,2t 585079	zdvhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	EKKE 3,2t		Sigmatex Šaľa	10821			B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	TYP(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	430/2011	506/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPIRAVAV	KOORDINATOR
46	4420	02Z02	585b-V1	ZZ585080.DA	ZERIAV MOSTOVÝ JEDNONOSNIKOVÝ 3,2t 585080	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	EKKE 3,2t		Sigmatech Šafa	10822			B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
47	4420	02Z02	590a-V1	ZZ590118.DA	ZERIAV MOSTOVÝ RUCNÝ S ELKLADKOSTROJ.SI 590118	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T T-10632	5T T-10632	Vihorlat Snina	468-611-454	408373		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	13823	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
48	4420	02Z02	640-V1	ZZ640094.DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL.12,5t v.č.31-613-7141 640094	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	12,5T VUDUT	12,5T	Slovácke strojiny	31-632-7142	12,5T		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
49	4420	02Z02	640-V1	ZZ640095.DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 5t v.č.468-011-693/A 640095	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T	5T	Slovácke strojiny	31-632-7142	5T		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
50	4420	02Z02	640-V1	ZZ640096.DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 5t v.č.468-011-693/B 640096	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VUDUT 5t.	5T	Slovácke strojiny	31-632-7142	5T		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
51	4420	02Z02	760-II.3-5	ZZ760054.DA	ZERIAV PORTALOVÝ EL. 125/20 t v.č./1963 760054	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	125t		IMO-CRANE, s.r.o.	356			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
52	4420	02Z02	800b-V1	ZZ490058.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 5t 490058	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T T-0264-MA	5T T-0264-MA	Vihorlat Snina	482613	678623		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
53	4420	02Z02	800b-V1	ZZ490073.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 5t 490073	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T N425-162 124	5T N425-162 124	Vihorlat Snina	5411664	468-061-773/5411664		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	N	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
54	4420	02Z02	800-V1	1SJB10AE04-D A	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ EL. 5T ev.č.800004	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 5t	T-0204MA	Vihorlat Snina	468-621-667	482614		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
55	4420	02Z02	800-V1	7SJB10AE08-D AOUQ11D04	Zerlav mostový podvesný el. 3,2t 800008	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	3,2t	N425/16 PO	Vihorlat Snina	468-061-841	v.č.kladkos.5411036		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
56	4420	02Z02	800-V1	0.02.2.06.1.DA	KONTAJNER Vnútrojmych častí reaktora V1	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	45t		Škoda JS, a.s. Plzeň	v.č.8508.29.100	v.č.8508.29.100		BC2	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	22214	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
57	4420	02Z02	800-V1	ZZ800009.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 3t 800009	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 3t	3T TE3-511/V2	Vihorlat Snina	7711	207656		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
58	4420	02Z02	800-V1	ZZ800010.DA	KLADKOSTROJ EL. 5t. 800010	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5t.	13T10636			8994161		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
59	4420	02Z02	800-V1	ZZ800017.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 5t 800017	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 5t	5T 11T-0263	Vihorlat Snina	468-621-696	578361		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
60	4420	02Z02	800-V1	ZZ800030.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 5t 800030	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 5t	5T TE6-911	Vihorlat Snina	7701	42035		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
61	4420	02Z02	800-V1	ZZ800150.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ EL.3t v.č.7709 800150	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 3,2t	TE3-511/UZ	Vihorlat Snina	7709	207658		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	TYP(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	430/2011	506/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPIRAVAV	KOORDINATOR	
62	4420	02Z02	800-V1	ZZ800165.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 3,2t 800165	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 3t	3,2T TE3-511	Vihorlat Snina	7707	207651		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
63	4420	02Z02	800-V1	ZZ800167.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 5t 800167	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 5t	ZERIAV5T/ TE5-911	Vihorlat Snina	7708	7708 / 47443		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
64	4420	02Z02	800-V1	ZZ800190.DA	Zerlav portálový s el.kladkostroj 5t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	D5-4/4-BXEE		Kučera-Kučera s.r.o	551114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
65	4420	02Z02	800-V1	ZZ800191.DA	Zerlav portálový s el.kladkostroj 2t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	D2-10/13-LXEE		Kučera-Kučera s.r.o	561114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
66	4420	02Z02	800-V1	ZZ800192.DA	Zerlav portálový s el.kladkostroj 2t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	P2-3/2-L/SEE		Kučera-Kučera s.r.o	571114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
67	4420	02Z02	800-V1	ZZ800193.DA	Zerlav portálový s el.kladkostroj 2t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	P2-3/2-L/SEE		Kučera-Kučera s.r.o	591114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
68	4420	02Z02	800-V1	ZZ800194.DA	Zerlav portálový s el.kladkostroj 2t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	P2-3/2-L/SEE		Kučera-Kučera s.r.o	581114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
69	4420	02Z02	801/2-V1	ZZ801044.DA	ZERIAV MOSTOVÝ JEDNONOSNIKOVÝ EL.5t 801044	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5t		Vihorlat Snina	468-271-648	468-271-648, JEVS		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
70	4420	02Z02	801/2-V1	ZZ801045.DA	KLADKOSTROJ EL. BALKANCAR 2t 801045 ev.č.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy				917-101-471/1994			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
71	4420	02Z02	801-V1	7SJB10AE47.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ EL. 5t 801047	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	4,6891010002 e+011	T-0264MA 5t.	Vihorlat Snina	41172	482002		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
72	4420	02Z02	801-V1	7SJB10AE48.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ EL. 2t 801048	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	468 910 100 019	T-0243MA 2t.	Vihorlat Snina	41166	371981		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
73	4420	02Z02	801-V1	ZZ801050.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 3,2t 801050	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 3,2t	3,2T T-0253-MA	Vihorlat Snina	468-621-665	532969		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
74	4420	02Z02	801-V1	ZZ801052.DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODVESNÝ ELEKTRICKÝ 2t 801052	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.ZD 2t	2T T-0243-MA	Vihorlat Snina	468-621-666	469609		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
75	4420	02Z02	R801-V1	ZZ801046.DA	ZERIAVOVA MACKA 12,5t. 801046	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	VT 1 atyp.	VT-1	Vihorlat Snina	468-031-458	468-031-458		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439.44	3	1 318.32	PUMAT	PUMAT	
76	2210	POOKR	32 tech.c.	ZZ-3288.DA	Elektrické pojazdné zdvíhadlo DEMAG	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Meister M.						ZAB1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390.61	3	1 171.84	PUMAT	PUMAT	
77	2210	TECEM	808	D-AE 40001	ZDVÍHACIE ZARIADENIE	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	DKUN-2-200-KV1 1/1 F4							BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390.61	3	1 171.84	PUTSU	PUTSU	
78	2210	TELIS	808	09 AE 02009.DA	Ručný kladkostroj TYP:PZ 1/2,4	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	...			2336/04				BO	Bežná oprava v zmysle návodu		13820	A	390.61	3	1 171.84	PUTSU	PUTSU	
79	2210	TELIS	808	09 AE 01001.DA	ŽERIAV MOSTOVÝ evid. číslo: 808221	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Mostový žerav 2x16t, -12,85m							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	390.61	3	1 171.84	PUTSU	PUTSU

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	TYP(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	430/2011	506/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRAVAV	KOORDINATOR	
80	2210	TELIS	808	09 AE 01002-DA	ŽERIAV MOSTOVÝ evid. číslo: 808222	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Mostový žeriav 16t. - 9,45m							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
81	2210	TELIS	808	09 AE 01003-DA	ŽERIAV SÚRADNICOVÝ evid. číslo: 808223	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Most súrad. žeriav 2t. - 4,45m							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
82	2210	TELIS	808	09 AE 01004-DA	ELEKTRICKÝ ŽERIAV evid. číslo: 808224	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Mostový žeriav 6,3t. - 7,3m	ZF20071N10-4PB05/5			6219393			ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
83	2210	TELIS	808	09 AE 01005-DA	ŽERIAV JEDNONOSNÍKOVÝ evid. číslo: 808225	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Mostový žeriav 2t. - 4,2m							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
84	2210	TELIS	808	09 AE 01006-DA	ELEKTRICKÝ ŽERIAV evid. číslo: 808226	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Mostový žeriav 2t. - 4,2m							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
85	2210	TELIS	808	09 AE 02001-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ evid. číslo: 808227	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Kladkostroj 1t v m.č.121							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
86	2210	TELIS	808	09 AE 02002-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ evid. číslo: 808228	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Kladkostroj 12,5t v m.č.111							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
87	2210	TELIS	808	09 AE 02003-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ evid. číslo: 808229	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Kladkostroj LIFTKET 1t							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
88	2210	TELIS	808	09 AE 02008-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ evid. číslo: 808231	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	A2-N-NT							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
89	2210	TELIS	808	09 AE 02010-DA	POJAZDNÉ ZDVIHADLO TYP. PZ 2/14,7	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	...								BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
90	2210	TELIS	808	09 AE 2010	Zdvíhacie zariadenie v.č. B26481 ev.č. 808265	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	071/53	1T	LIFTKET	B26481				BA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
91	2210	TELIS	808	Ei.retažové zdviadlo	DA ALFA 808267	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy									BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	390,61	3	1 171,84	PUTSU	PUTSU
92	2210	TVP	30 tech.c.	3001-DA	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKTRICKÝobj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 160/32 T	KSB 160/32 T			203666			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	3	1 171,84	PUMAT	PUMAT
93	2210	TVP	30 tech.c.	3003-DA	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKTRICKÝ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 5,0 T	KSB 5,0 T			277426			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	3	1 171,84	PUMAT	PUMAT
94	2210	TVP	30 tech.c.	3003-DE	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKTRICKÝ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 5,0 T	KSB 5,0 T			277426			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	3	1 171,84	PUSKR	PUSKR
95	2210	TVP	34 tech.c.	3455-DE	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKT.obj.34	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	100/20 T	100/20 T			322020685			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	3	1 171,84	PUSKR	PUSKR
96	2210	041BI	41 tech.c.	ZERIAV 4181-DA	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKT.PODVESNÝ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5 T	5 T			4681041060			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
97	2210	041BI	41 tech.c.	ZERIAV 4181-DE	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKT.PODVESNÝ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5 T	5 T			4681041060			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
98	2210	041BI	44/10	44/10-kladkostroj E-Č4490b	Elektrický kladkostroj	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	EHF 150			30019.20.1				ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
99	2210	041BI	44/10	44/10-portális-EC-4490a	Portálový elektrický mostový žeriav 1t x 2,8m	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	PEM2 1000			D-2017-282				ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
100	2210	809BI	28 tech.c.	ZERIAV 2873-DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 2873	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 5 T	L-III-50 5 T			38690			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnej a elektro časti ZZ a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	14305	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
101	2210	809BI	809	N-02-DE-809209	ZDVIHACIE ZARIADENIE N-02	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	4 AP 90L 8	4 AP 90L 8			405007 / 4598/08			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnej a elektro časti ZZ a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
102	2210	809BI	809	N-03-DE-809210	ZDVIHACIE ZARIADENIE N-03	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	4 AP 90L 8	4 AP 90L 8			214 942 3			ZBA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnej a elektro časti ZZ a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
103	2210	809BI	809	N-04-DE-809207	ZDVIHACIE ZARIADENIE N-04	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	4 AP 112M 8S	4 AP 112M 8S			216 044 9			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnej a elektro časti ZZ a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
104	2210	809BI	809	N-06-DE-809212	Ei. kladkostroj	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	11 T 108 32 M							ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnej a elektro časti ZZ a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	14305	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
105	2210	810IS	810	10PQ01Q01- EC 81001	Mostový dvojnosičníkový žeriav s mačkou	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	BZ-M2C-64/0,5T-23,8M12			1289 15A				ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
106	2210	810IS	810	10PQ02Q01- EC 81002	Mostový dvojnosičníkový žeriav s mačkou	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	BZ-M2C-20/0,5T-23,8M12			1289 15B				ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	366,20	3	1 098,60	PUTSU	PUTSU
107	2210	POOKR	32 tech.c.	ZZ-3287-DE	Elektrické pojazdné zdviadlo DEMAG	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 5 T							ZAB1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	N	366,20	3	1 098,60	PUSKR	PUSKR
108	2210	POOKR	34 tech.c.	ZZ 3451-DA	ELEKTRICKE POJAZDNÉ ZDVIHADLO - ŽERIAV CMP	Dvíhacie zariadenia - elektrické								ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	N	366,20	3	1 098,60	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	4302011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRAVAV	KOORDINATOR
109	2210	POKR	34 tech.c.	ZZ 3451.DE	ELEKTRICKÉ POJAZDNÉ ZDVÍHADLO - ŽERIAV ČMP	Dvíhacie zariadenie - elektrické							ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	N	366.20	3	1 098,60	PUSKR	PUSKR
110	2210	TVP	30 tech.c.	3001.DE	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKTRICKÝ 30	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		KSB 160/32 T			203666		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	366.20	3	1 098,60	PUSKR	PUSKR
111	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3023A DE	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3023a	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		L-III-50 5 T					ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	332.02	3	996.07	PUSKR	PUSKR
112	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3023A.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3023A	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		L-III-50 5T		L-III-50 5T	10911		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	332.02	3	996.07	PUMAT	PUMAT
113	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3023B DE	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3023B	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		L-III-50 5 T					ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	332.02	3	996.07	PUSKR	PUSKR
114	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3023B.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3023B	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		L-III-50 5T		L-III-50 5T	10867		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	332.02	3	996.07	PUMAT	PUMAT
115	2210	VKSTR	641/VVBK	641 774 žeriav bakan DA 3,2t	ZERIAV MOSTOVÝ EL.3,2t v.č. 468-141-005/2 641774	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	3,2t		Hydrostav Bratislava	468-141-005/2			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21175	N	332.02	3	996.07	PUMAT	PUMAT
116	2210	VKSTR	641	641 147 Žeriav DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL.5t v.č.468-016-061/2 641147	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	55x55		Hydrostav Šaľa	468-016-061/2			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21175	A	332.02	3	996.07	PUMAT	PUMAT
117	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3017.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3017	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		T-10632 5 T	5 TON		10918		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	302.73	3	908.18	PUMAT	PUMAT
118	4420	02Z02	364-V1	ZZ364129.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 0.55 t 364129	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	1T 16-02	1T 16-02	Branecké železárny	13-19	1T 16-02		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	N	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
119	4420	02Z02	364-V1	ZZ364130.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 1t 364130	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	1T 16-02	1T , typ ZZ10-A	Branecké železárny	1766	v.č.80078		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	N	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
120	4420	02Z02	364-V1	ZZ364132.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 0.55 t 364132	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	1T 16-02	1T 16-02	Branecké železárny	1373	1T 16-02		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	N	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
121	4420	02Z02	377-V1	ZZ377127.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 1t 377127	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	1T 16-01	1T 16-01	Branecké železárny	117152	1T 16-01		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	N	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
122	4420	02Z02	532-V1	ZZ532134.DR	KLADK. POJAZDNÝ RUČNÝ NA I PROFILE 0.5t 532134	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		Z200	BRANO CZ	50253			ZCD	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	N	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
123	4420	02Z02	800-V1	DZ30K-1.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 1t 800007	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		T-10332MA	Balkanec Podzem Bi	800147	800147		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu strojnnej a elektro časti ZZ a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	21177	A	336.90	3	1 010.71	PUMAT	PUMAT
124	4420	02Z02	800-V1	ZZ800005.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 5t 800005	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		5t,TE5-691V/2			508		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehľadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	336.90	3	1 010.71	PUMAT	PUMAT
125	4420	02Z02	800-V1	ZZ800006.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 1t 800006	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	16-02	1T 16-02	Branecké železárny	2278	2350		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 270143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
126	4420	02Z02	800-V1	ZZ800011.DA	KLADKOSTROJ EL. 5t. 800011	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		5t. 13T10636 MA			8994164		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehľadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
127	4420	02Z02	800-V1	ZZ800012.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 8t 800012	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	-	8T	Mašino-export Moskva	466	466		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
128	4420	02Z02	800-V1	ZZ800013.DA	KLADKOSTROJ EL. 5t. 800013	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		5t. 13T10636 MA			8994156		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehľadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
129	4420	02Z02	800-V1	ZZ800014.DA	KLADKOSTROJ EL. 5t. 800014	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		5t. 13T10636 MA			8994162		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehľadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
130	4420	02Z02	800-V1	ZZ800015.DR	KLADKOSTROJ RUCNÝ 8t 800015	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy	-	8T	Mašino-export Moskva	469	469		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
131	4420	02Z02	800-V1	ZZ800016.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3t 800016	zdvíhacie, otáčacie, výklapacie zariadenie a dráhy		3T TE3-521/UZ			27199		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehľadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	430/2011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRAVAV	KOORDINATOR
132	4420	02Z02	800-V1	ZZ800019.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1,8t 800019	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1,6T 16-02	Branecké železárny	2019	2019		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
133	4420	02Z02	800-V1	ZZ800020.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800020	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1T 16-02	Branecké železárny	2273	2273		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
134	4420	02Z02	800-V1	ZZ800021.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800021	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1T 16-02	Branecké železárny	2196	2196		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
135	4420	02Z02	800-V1	ZZ800022.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3,2t 800022	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		3,2T T-105320MA			532266		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
136	4420	02Z02	800-V1	ZZ800024.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3,2t 800024	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		3,2T T-10532-MA			603674		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
137	4420	02Z02	800-V1	ZZ800027.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800027	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	-	1T 16-02	Mašino-export Moskva	326	326		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
138	4420	02Z02	800-V1	ZZ800028.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800028	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1T 16-02	Branecké železárny	2270	2270		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
139	4420	02Z02	800-V1	ZZ800031.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 2t 800031	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		2T-11T-10412			556560		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
140	4420	02Z02	800-V1	ZZ800032.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 0,5t 800032	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		0,5T-16-02			2422		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
141	4420	02Z02	800-V1	ZZ800033.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 0,5t 800033	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		0,5T-16-02			0,5T-16-02		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
142	4420	02Z02	800-V1	ZZ800038.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 5t 800038	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T T-10632-MA	5T T-10632-MA		545973	545973			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	N	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
143	4420	02Z02	800-V1	ZZ800039.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800039	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-12	1T 16-31	Branecké železárny	1490	1T 16-31		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
144	4420	02Z02	800-V1	ZZ800040.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1,8t 800040	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-12	16.XII	Branecké železárny	9440	9440		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
145	4420	02Z02	800-V1	ZZ800041.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1,8t 800041	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-12	16.XII	Branecké železárny	9441	9441		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehliadku podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
146	4420	02Z02	800-V1	ZZ800151.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 8t 800151	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	-	8T	Mašino-export Moskva	2385	2385		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej časti ZZ podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	13820	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
147	4420	02Z02	800-V1	ZZ800152.DA	KLADKOSTROJ EL 5t 800152	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		13T 10636MA			8994163		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
148	4420	02Z02	800-V1	ZZ800153.DA	KLADKOSTROJ EL 5t 800153	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		5T			8994158		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
149	4420	02Z02	800-V1	ZZ800154.DA	KLADKOSTROJ EL 5t 800154	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		13T 10636MA 5t			8994157		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	4302011	506/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRÁVAV	KOORDINATOR
150	4420	02Z02	800-V1	ZZ800155.DA	KLADKOSTROJ EL. 5t 800155	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		5T			8994150		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
151	4420	02Z02	800-V1	ZZ800156.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 8t 800156	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	-	8T	Mašino-export Moskva	776	776		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia a pravidelnú preh. podľa STN 270143 podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
152	4420	02Z02	800-V1	ZZ800157.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3t 800157	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		3T-TE3-521/LZ			28679		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
153	4420	02Z02	800-V1	ZZ800158.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1.8t 800158	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1,6T 16-02	Branecké železárny	2117	2117		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
154	4420	02Z02	800-V1	ZZ800159.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1.8t 800159	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1,6T 16-02	Branecké železárny	2123	2123		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
155	4420	02Z02	800-V1	ZZ800160.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800160	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1T 16-12	Branecké železárny	406	406		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
156	4420	02Z02	800-V1	ZZ800161.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3,2t 800161	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		3,2T T-10532-MA			603677		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
157	4420	02Z02	800-V1	ZZ800162.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3,2t 800162	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		3,2T T-10532-MA			532269		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
158	4420	02Z02	800-V1	ZZ800163.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800163	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-02	1T 16-02	Branecké železárny	3893	2893		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
159	4420	02Z02	800-V1	ZZ800164.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800164	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		1T	Mašino-export Moskva	60	960		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
160	4420	02Z02	800-V1	ZZ800166.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 2t 800166	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		2T 11T-10412			464973		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
161	4420	02Z02	800-V1	ZZ800169.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800169	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Z 200	1T 16-12	Branecké železárny	60045	1T 16-12		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ. podľa STN 270143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
162	4420	02Z02	800-V1	ZZ800171.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 5t 800171	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		5T TE5-691A/2			550		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
163	4420	02Z02	800-V1	ZZ800172.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 5t mimo KP 800172	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5T T-103-32MA	5T T-103-32MA		545971	545971			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
164	4420	02Z02	800-V1	ZZ800173.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1.8t 800173	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-12	16.XII	Branecké železárny	3570	3570		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
165	4420	02Z02	800-V1	ZZ800174.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1.8t 800174	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-12	16.XII	Branecké železárny	8917	8917		B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu a pravidelnú prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
166	4420	02Z02	800-V1	ZZ800186.DR	KLADKOSTROJ RUCNY 3,2 t v.č. 40023 800186	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Z210A		Branecké železárny	40023			B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava a pravidelná prehľ.podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP	13820	A	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT
167	4420	02Z02	800-V1	ZZ800195.DA	Kladkostroj pojazdny na I profile 2t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	D2-7/3-L/KEE		KUČERA-KUČERA s.r.o	541114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	N	292.96	3	878.88	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	4302011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRAVAV	KOORDINATOR
168	4420	02202	800-V1	Z2800196.DA	Kladkostroj pojazdný na I profile 2t.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	D2-19/3-LXEE		KUČERA-KUČERA s.r.o	531114				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu. Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
169	4420	02202	800-V1	Z2800197.DA	Kladkostroj elektrický 0,3t. ev.č.800197	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	GSZ300/600		GUIDE	1708			ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu. Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	N	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
170	4420	02202	801/2-V1	Z2801042.DA	KLADKOSTROJ EL. 3,2t. ELMOT ev.č.801042	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy		53VMT516H12 V1 21/MEN2010			802065		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu. Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21177	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
171	4420	02202	801-V1	Z2801051.DA	ZERIAV MOSTOVY PODVESNY ELEKTRICKY 2t. 801051	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	podves.2D 2t.	2T T-0243-MA	Vihorlat Snina	468-621-668	469607		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu. Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
172	4420	02202	900A/1-V1	Z2900128.DR	ZERIAV MOSTOVY RUCNY 1t 900128	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	1T 16-01	1T 16-01	Vihorlat Snina	6634	6634		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu. Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	13823	N	292,96	3	878,88	PUMAT	PUMAT
173	4420	02202	900A/2-V1	Z2900129.DE	Kladkostroj el. 0,2t. v.č.4500150457 ev.č.900129	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy			Plaff Nemecko					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu. Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	22379	N	292,96	3	878,88	PUEZ	PUEZ
174	2210	VKSTR	641/VVBK	701-00611-ZZ.DA	Kladkostroj el. montážny 0,5t. (EPZ)	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KG1605DETP 1						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	N	390,61	2	781,23	PUMAT	PUMAT
175	2210	VKSTR	641/VVBK	701-00611-ZZ.DE	Kladkostroj el. montážny 0,5t. (EPZ)	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KG1605DETP 1						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	N	390,61	2	781,23	PUEZ	PUEZ
176	2210	0X105	53 tech.c.	5366.DR	MOSTOVY ZERIAV RUCNY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	16-01 1 T	16-01 1 T			131-63002638		ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		13823	N	214,84	3	644,51	PUMAT	PUMAT
177	2210	VICHR	30 tech.c.	KP.027AE01 (ev.č.3039)	El kladkostroj Balkancar,1BT10332MA,1t, obj.30.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	1BT10332MA-1t			9196259			ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	605,45	1	605,45	PUMAT	PUMAT
178	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3015 DE	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3015	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	T-0963 5T						ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	175,78	3	527,33	PUSKR	PUSKR
179	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3017 DE	KLADKOSTROJ ELEKT.3017	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	T-10632 5 T	T-10632 5 T		23065			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	175,78	3	527,33	PUSKR	PUSKR
180	2210	TVP	30 tech.c.	3021.DE	KLADKOSTROJ ELEKT. 3021	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	T-10632 5 T	T-10632 5 T		23065			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	175,78	3	527,33	PUSKR	PUSKR
181	2210	VKSTR	641/VVBK	641 774 - ZERIAV-IDE 3,2t 641774	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.3,2t v.č. 468-141-005/2	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	DEVS		Vihorlat Snina	468-141-005/2			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Vykonať bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu	22354	N	175,78	3	527,33	PUEZ	PUEZ
182	2210	PRHVB	30 tech.c.	ZERIAV 3015.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 3015	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	T-0963 5T	T-0963 5T			50393		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
183	2210	TVP	30 tech.c.	3004.DA	MOSTOVY ZERIAV ELEKTRICKY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 5,0 T	KSB 5,0 T			136350		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
184	2210	TVP	30 tech.c.	3004.DE	MOSTOVY ZERIAV ELEKTRICKY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KSB 5,0 T	KSB 5,0 T			136350		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
185	2210	TVP	30 tech.c.	3006.DA	MOSTOVY ZERIAV ELEKTRICKY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	T2-10642 HHC 3T	T2-10642 HHC 3T		131583	BT-3E		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
186	2210	TVP	30 tech.c.	3006.DE	MOSTOVY ZERIAV ELEKTRICKY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	T2-10642 HHC 3T	T2-10642 HHC 3T		131583			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
187	2210	TVP	30 tech.c.	3008.DA	MOST ZERIAV ELPODVEŠNY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	LM-315 S 1,5T	LM-315 S 1,5T			5725540		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
188	2210	TVP	30 tech.c.	3008.DE	MOST ZERIAV ELPODVEŠNY	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	LM-315 S 1,5T	LM-315 S 1,5T			5725540		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
189	2210	TVP	30 tech.c.	3011.DA	Mostový žeriav podvesný	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	JE 0,5/6/6,0m	MŽP JE 0,5/6/6,0m	KPK spol.s.r.o. Martin				B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
190	2210	TVP	30 tech.c.	3011.DE	Mostový žeriav podvesný	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	JE 0,5/6/6,0m	MŽP JE 0,5/6/6,0m	KPK spol.s.r.o. Martin				B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
191	2210	TVP	30 tech.c.	3016.DE	KLADKOSTROJ ELEKT.obj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	5 T	5 T		53063			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
192	2210	TVP	30 tech.c.	HVB 3001	Montážna kliekla								B	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22214	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
193	2210	TVP	32 tech.c.	3247.DA	MOSTOVY ZERIAV ELEKT.obj.32	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	12,5 T	12,5 T			326333-7/4		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
194	2210	TVP	32 tech.c.	3247.DA	MOSTOVY ZERIAV ELEKT.obj.32	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	12,5 T	12,5 T			326333-7/4		A	GEOD	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy, dĺžka 82,2m, rozchod 7,8m		31095	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
195	2210	TVP	32 tech.c.	3247.DE	MOSTOVY ZERIAV ELEKT.obj.32	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	12,5 T	12,5 T			326333-7/4		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
196	2210	TVP	32 tech.c.	3248.DA	MOSTOVY ZERIAV ELEKT.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 5 T	L-III-50 5 T		612037			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
197	2210	TVP	32 tech.c.	3248.DE	MOSTOVY ZERIAV ELEKT.	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	L-III-50 5 T	L-III-50 5 T		612037			A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
198	2210	TVP	34 tech.c.	3455.DA	MOSTOVY ZERIAV ELEKT.obj.34	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	100/20 T	100/20 T			322020685		A	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
199	2210	VKSTR	641/VVBK	701-00612-ZZ.DA	Kladkostroj el.-váloko 1t (EPZ)	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KG2110-30/6TP1						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	N	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT

P.č.	Úvar	Správca	Objekt	Proj.číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ	Typ(Popis)	Výrobca	Výr.číslo	Výr.číslo(Hodnota)	430/2011	508/2009	ČDT	ČDT popis	Poznámka	TPP	KP	Jednotková cena v EUR bez DPH	početnosť	Cena za položku v EUR bez DPH	PRIPRÁVAV	KOORDINATOR
200	2210	VKSTR	641/VVBK	701-00612-ZZ.DE	Kladkostroj el.-vliákno 1t (EPZ)	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	KG2110-30(6TP)						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	N	390,61	1	390,61	PUEZ	PUEZ
201	2210	VKSTR	641/VVBK	702-00617-ZZ	Závesné zar. na úchop FORMY kontajnera	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	J-3			233/1997			ZBC2	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22214	N	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
202	2210	VYRAD	34 tech.c.	007 3457.DA	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STĽPOVÝ ŽERIAV - 1000 kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	T 10316		JORD Komárno				ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
203	2210	VYRAD	34 tech.c.	007 3457.DE	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STĽPOVÝ ŽERIAV - 1000 kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	T 10316						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
204	2210	VYRAD	34 tech.c.	007 3467.DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ DO 800 KG	Dvíhacie zariadenia - elektrické	DKUN5-400 KV1 2/1 F4		Demag Cranes	61269976			ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	390,61	1	390,61	PUMAT	PUMAT
205	2210	VYRAD	34 tech.c.	007 3467.DE	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ DO 800 KG	Dvíhacie zariadenia - elektrické	DKUN5-400 KV1 2/1 F4						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	390,61	1	390,61	PUSKR	PUSKR
206	2210	VYRAD	34 tech.c.	001 3459.DA	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3 200 kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	MŽ 3200		JORD Komárno	JO-015			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
207	2210	VYRAD	34 tech.c.	002 3458.DA	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STĽPOVÝ ŽERIAV - 1000kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	T 10312		JORD Komárno				ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
208	2210	VYRAD	34 tech.c.	002 3460.DA	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STĽPOVÝ ŽERIAV - 500 kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	T1023.6M		Vihorlat Snina				ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
209	2210	DEKON	30 tech.c.	3009.DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	Kladkostroj LIFTKET 1t	LIFTKET 1000/2-5/1,25			726966		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
210	2210	DEKON	30 tech.c.	3018.DA	Kladkostroj elektrický, obj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	29/06E						ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
211	2210	DEKON	30 tech.c.	3025.DA	POJAZDNÉ ZDVIHADLO ELEKTRICKÉ, obj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	PZ 1,5/2	LIFTKET 091/52/1500/2-5/1,25		5186/09			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
212	2210	VICHK	30 tech.c.	3020.DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ, PZ 5/58, obj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	PZ 5/58	PZ 5/58			1306/02		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
213	2210	VICHK	30 tech.c.	3038.DA1	MOST ŽERIAV MŽ 5000/125 kg, nosnosť-5t, obj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	MŽ 5000/125 kg	MŽ 5000/125 kg		001			ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21175	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
214	2210	VICHK	30 tech.c.	3048.DA	EL.KLADKOSTROJ typ PZ 5/60m, obj.30	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	PZ 5/60	PZ 5/60			1091850872		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	302,73	1	302,73	PUMAT	PUMAT
215	2210	041BI	44/10	KLADKOSTROJ 4484.DE	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	N-425-16 5 T	N-425-16 5 T			5402821		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14305	A	83,01	3	249,02	PUTSU	PUTSU
216	2210	VYRAD	34 tech.c.	001 3459.DE	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3 200 kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	MŽ 3200						ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	195,31	1	195,31	PUSKR	PUSKR
217	2210	VYRAD	34 tech.c.	002 3458.DE	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STĽPOVÝ ŽERIAV - 1000kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	T 10312						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	195,31	1	195,31	PUSKR	PUSKR
218	2210	VYRAD	34 tech.c.	002 3460.DE	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STĽPOVÝ ŽERIAV - 500 kg	Dvíhacie zariadenia - elektrické	T1023.6M						ZBA1	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22354	A	195,31	1	195,31	PUSKR	PUSKR
219	2210	VDL	34 tech.c.	VDL 3456.DA	EL.KLADKOSTROJ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	PZ 5/42, STAHL SH 4012-20 4/1	PZ 5/42 - STAHL SH 4012-20 4/1 L2		4154/07	4154/07		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		21177	A	166,01	1	166,01	PUMAT	PUMAT
220	2210	VDL	34 tech.c.	VDL 3456.DE	EL.KLADKOSTROJ	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	M2, 12/2H42/100,5 22	M2 - 12/2H42/100,522			-		ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		22379	A	166,01	1	166,01	PUSKR	PUSKR
221	4420	QZZ02	801-V1	ZZ801053.DA	Žeriav el. nástenný ev č 801053	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	atyp	1T	JORD Komárno	JO-643	801053		ZBA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	Bežná oprava stroje a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a	21175	A	439,44	3	1 318,32	PUMAT	PUMAT
222	2210	FSSTR	808/I-01	OKPG12AE001	MOSTOVÝ ŽERIAV 32 t	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy							ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	654,28	3	1 962,84	PUTSU	PUTSU
223	2210	FSSTR	808/I-01	OKPG12AE002	Mostový žeriav 16 t	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy							ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	654,28	3	1 962,84	PUTSU	PUTSU
224	2210	FSSTR	808/I-01	OKPG12AE003	Mostový žeriav 5 t	zdvíhacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy							ZAA	BO	Bežná oprava v zmysle návodu		14224	A	654,28	3	1 962,84	PUTSU	PUTSU
CENA CELKOM V EUR BEZ DPH																					327 395,90		

UCHÁDZAČ VYPLNÍ IBA POLIA PODFARBENÉ ŽLTOU FARBOU!!!

ORANŽOVÉ POLIA SA VYPOČÍTAJÚ AUTOMATICKY.

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
13820	BO ZZ kladkostroj ručný	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdať" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevziať" na tomto pracovnom príkaze. NAHLÁSIť ZAČIATOK,PRERUŠENIE A UKONČENIE PRÁČ NA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH KAŽDÝ DEŇ, V1-čt-2010 a A1-6677!!!
13820	BO ZZ kladkostroj ručný	2	BO ZZ kladkostroj ručný	1.Kontrola a zaistenie pracoviska,príprava pracoviska. 1.1 vykonať kontrolu zaistenia pracoviska podľa ZP ak bol vydaný. 1.2 pri práci dodržiavať zásady bezpečnosti práce: a) pri práci vo výškach - zásady prác vo výškach. b) pri použití zdvíhacieho zariadenia - zásady zdvíhania a viazania bremien. c)pri čistení horľavinami - zásady používania a skladovania horľavín. d)pri úpoužití prenosného el.zariadenia - zásady používania a údržby týchto zariadení. 2.prevzatie zariadenia do opravy a príprava náradia 3.doplniť mazacie tuky a oleje 4.skontrolovať funkciu koncového vypínača zdvihu 5.skontrolovať uchytenie lana,skont.stav vodiacej matice 6.vyčistiť a namazať nosné lano 7.dotiahnuť všetky skrutkové spoje kladkostroja 8.skontrolovať brzdové obloženie - nastavíť brzdový kotúč podľa návodu výrobcu 9.skontrolovať vyznačenie nosnosti,evidenčné číslo JAVYS ,výstražné a bezpečnostné nátery, poškodené a nečitateľné označenie obnoviť 10.skontrolovať nárazky kladkost. na dráhe 11.odskúšať zariadenie vrátane koncových vipínačov 12.do "denníka zdvíhacieho zariadenia"zapísať vykonanie Bežnej opravy ZZ. 13.vykonať vizuálnu kontrolu základných konštrukčných častí podľa platných noriem vrátane dráhy,prístupov,prejazdnych profilov,vykonať vizuálnu kontrolu na častiach konštrukcie,vykonať kontrolu technických parametrov 14.vykonať kontrolu vybavenia kladkostroja podľa noriem alebo technických pomienok t.j.bezpečnostných náterov ,výstr.bezpečn. tabuliek,výrobných štítkov,značenia nosnosti 15.bez zaťaženia bremenom vykonať všetky pohyby zo ZZ postupne všetkými stupňami rýchlosti a opatrne dochádzať do krajných polôh,vyskúšať funkciu koncových výínačov súčasne sa presvedčiť o správnosti pohybov podľa značenia na ovládacích prístrojoch,funkciu brzd,signal a pod. 16.do denníka zdvíhacieho zariadenia zapísať vykonanie pravidelnej prehliadky,technického stavu prevádzkovým technikom a prípadné závady zistené pri prehliadke 17.odovzdanie zariadenia
13820	BO ZZ kladkostroj ručný	3	Odovzdanie	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
13823	BO ZZ mostový ručný žeriav	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. NAHLÁSIŤ ZAČIATOK,PRERUŠENIE A UKONČENIE PRÁČ NA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH KAŽDÝ DEŇ, V1-čt-2010 a A1-6677!!!
13823	BO ZZ mostový ručný žeriav	2	BO ZZ mostový ručný žeriav	1. Kontrola a zaistenie pracoviska. Príprava pracoviska. 1.1 Vykonať kontrolu zaistenia pracoviska a) Podľa ZP príkazu (ak bol na prácu vydaný). 1.2 Pri práci dodržiavať zásady bezpeč. práce: a) Pri prácach vo výškach - zásady prác vo výškach. b) Pri použití zdvíhacieho zariadenia - zásady zdvíhania a viazania bremien. c) Pri čistení horľavinami - zásady používania a skladovania horľavín. d) Pri použití prenosného el. zariadenia zásady používania a údržby týchto zariadení. 2. Prevzatie zariadenia do opravy a príprava náradia. 3. Doplniť mazacie tuky a oleje. 4. Skontrolovať uchytenie nosnej reťaze. Reťaz musí byť zrovnaná tak,aby výstupky po zvarovaní boli na jednej strane. 5. Vyčistiť a namazať nosné a ovládacie reťaze. Namazať čap kladnice háku mazacím tukom 6. Skontrolovať a dotiahnuť všetky skrutkové spoje. 7. Skontrolovať brzdové obloženie. 8. Skontrolovať vyznačenie nosnosti, evidenčné číslo Javys, výstražné a bezpečnostné nátery, poškodené a nečitateľné označenie obnoviť. 9. Skontrolovať nárazníky na dráhe. 10. Vyčistiť žeriav a odstrániť nežiadúce predmety zo žeriavu a dráhy. 11. Odkúšať zariadenie. 12. Do " Denníku zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie Bežnej opravy ZZ. 13. Vykonať vizuálnu kontrolu základných konštrukčných častí podľa platných noriem, vrátane žeriavovej dráhy, prístupov, prejazdnych profilov. Vykonať vizuálnu kontrolu na častiach konštrukcie pre ktoré normy a predpisy neurčujú žiadne zvláštne požiadavky, na dodržanie všeobecne platných technických zásad. Vykonať kontrolu technických parametrov. 14. Vykonať kontrolu vybavenia žeriava podľa noriem alebo technických podmienok t.j. bezpečnostných náterov, výstražných a bezpečnostných tabuliek, výrobných štítkov, značenia nosnosti, 15. Bez zaťaženia bremenom vykonať všetky pohyby zo ZZ, postupne všetkými stupňami rýchlosti a opatrne dochádzať do krajných polôh, vyskúšať funkciu koncových vypínačov. 16. Do Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie pravidelnej prehliadky.
13823	BO ZZ mostový ručný žeriav	3	Odovzdanie	
14224	Bežná oprava žeriavu mostového	1	Zaistenie pracoviska a zariadenia	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.
14224	Bežná oprava žeriavu mostového	2	Vykonať opravu:	1. Príprava náradia. 2. Doplniť mazacie tuky a oleje. 3. Skontrolovať funkciu koncového vypínača zdvihu. 4. Skontrolovať uchytenie lana. 5. Vyčistiť a namazať nosné lano. 6. Dotiahnuť všetky skrutkové spoje kladkostroja a mostu. 7. Skontrolovať brzdové obloženie . 8. Skontrolovať vyznačenie nosnosti,výstražné a bezpečnostné nátery, poškodené a nečitateľné označenie obnoviť. 9.Skontrolovať nárazníky kladkostroja a mostu. 10 Odkúšať zariadenie vrátane koncových vypínačov.
14224	Bežná oprava žeriavu mostového	3	Poriadok na pracovisku a odovzdanie zariadenia do prevádzky	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
14305	BO kladkostroja	1	Zaistenie pracoviska a zariadenia	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.
14305	BO kladkostroja	2	Doplniť mazacie tuky a oleje	
14305	BO kladkostroja	3	Skontrolovať funkciu koncového vypínača zdvihu	
14305	BO kladkostroja	4	Skontrolovať uchytienie lana	
14305	BO kladkostroja	5	Skontrolovať brzdové obloženie - nastaviť brzdový kotúč.	
14305	BO kladkostroja	6	Skontrolovať narážky kladkostroja na dráhe	
14305	BO kladkostroja	7	Odskúšať zariadenie vrátane koncových vypínačov	
14305	BO kladkostroja	8	Poriadok na pracovisku a odovzdanie zariadenia do prevádzky	
21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. NAHLÁSIŤ ZAČIATOK,PRERUŠENIE A UKONČENIE PRÁČ NA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH KAŽDÝ DEŇ, V1-čt-2010 a A1-6677!!!
21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	2	Kontrola zaistenia zariadenia a pracoviska	
21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	3	BO ZZ mostový žeriav strojná časť	pre strojnú časť: 1.kontrola a zaistenie pracoviska,príprava pracoviska, 1.1 vykonať kontrolu zaistenia pracoviska podľa ZP príkazu ak bol vydaný, 1.2 pri práci dodržiavať zásady bezpečnosti práce a) pri práci vo výškach - zásady práce vo výškach b)pri použití zdvíhacieho zariadenia-zásady zdvíhania a viazania bremien, c) pri čistení horľavinami-zásady používania a skladovania horľavín, d)pri pož. prenosného el. zariad.- zásady požívania a údržby týchto zariadení, 2.prevzatie zariadenia do opravy a príprava náradia 3.doplniť mazacie tuky a oleje. 4.skontrolovať funkciu všetkých koncových vypínačov 5.skontrolovať uchytienie lana na bubne 6.vyčistiť a namažť nosné lano, 7.dotiahnuť všetky skrutkové spoje konštrukcie mostu,mačky a žeriavovej dráhy,dotiahnuť všetky skrutky úpiniek žeriavovej dráhy, 8.skontrolovať brzdové obloženie - nastaviť brzdy podľa dokumentácie výrobcu ,vyčistiť a namažť kľobové prevody brzd. 9.skontrolovať vyznačenie nosnosti,evidenčné číslo,výstražné a bezpečnostné nátery poškodené a nečitateľné označenie obnoviť,skontrolovať zábradlia,podlahy lávkov plošín a schodov 10.skontrolovať nárazníky pojazdu mačky a mostu 11.odskúšať zariadenie vrátane koncových vypínačov, 12.do Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie Bežnej opravy ZZ, 13.vykonať vizuálnu kontrolu základných konštrukčných častí podľa platných noriem,vrátane dráhy,prístupu,prejazdnych profilov, 14.vykonať kontrolu vybavenia žeriava podľa noriem,bezpečnostné nátery,výstražné tabuľky,výrobné štítky, 15.bez záťaže urobiť všetky pohyby ZZ,postupne zo všetkými stupňami rýchlosti a opatrne dochádzať do krajných polôh,vyskúšať funkciu koncových vypínačov. 16.do Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie pravidelnej prehliadky.

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	4	Odobzdzanie zariadenia	
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. NAHLÁSIŤ ZAČIATOK,PRERUŠENIE A UKONČENIE PRÁC NA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH KAŽDÝ DEŇ, V1-čt-2010 a A1-6677!!!
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	2	Kontrola zaistenia zariadenia a pracoviska	
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	3	BO ZZ kladkostroja časť strojná	pre strojnú časť: 1.kontrola a zaistenie pracoviska,príprava pracoviska, 1.1 vykonať kontrolu zaistenia pracoviska podľa ZP príkazu ak bol vydaný, 1.2 pri práci dodržiavať zásady bezpečnosti práce a) pri práci vo výškach - zásady práce vo výškach b)pri použití zdvíhacieho zariadenia-zásady zdvíhania a viazania bremien, c) pri čistení horľavinami-zásady používania a skladovania horľavín, d)pri pož. prenosného el. zariad.- zásady požívania a údržby týchto zariadení, 2.prevzatie zariadenia do opravy a príprava náradia 3.doplniť mazacie tuky a oleje. 4.skontrolovať funkciu koncového vypínača zdvihu, 5.skontrolovať uchytenie lana,skontrolovať stav vodiacej matice, 6.vyčistiť a namazať nosné lano, 7.dotiahnuť všetky skrutkové spoje kladkostroja 8.skontrolovať brzdové obloženie - nastaviť brzdový kotúč podľa návodu výrobcu, 9.skontrolovať vyznačenie nosnosti,evidenčné číslo,výstražné a bezpečnostné nátery poškodené a nečitateľné označenie obnoviť, 10.skontrolovať nárazky kladkostroja na dráhe, 11.odskúšať zariadenie vrátane koncových vypínačov, 12.do Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie Bežnej opravy ZZ, 13.vykonať vizuálnu kontrolu základných konštrukčných častí podľa platných noriem,vrátane kladkostrojovej dráhy,prístupov,prejazdnych profilov, 14.vykonať kontrolu vybavenia kladkostroja podľa noriem,bezpečnostné nátery,výstražné tabuľky,výrobné štítky, 15.bez záťaže urobiť všetky pohyby zo ZZ, 16.do Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie pravidelnej prehliadky.
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	4	Odobzdzanie zariadenia	
31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	1	Zaistenie pracoviska a zariadenia	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze.
31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	2	Smerové a výškové zameranie žeriavovej dráhy	
31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	3	Geodetické zameranie podľa STN EN 1090-2	
31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	4	Vypracovanie správy o zameraní žeriavovej dráhy	
31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	5	Odobzdzanie správy správcovy zariadenia	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
22354	BO mostového žeriava elektro časť	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. Pracovníci dodávateľa sú povinní nahlásiť začiatok, prerušenie, ukončenie prác na technologickom zariadení každý deň vedúcemu zmeny na A1 tel:6666, 6677, mob: 0910 834 350.
22354	BO mostového žeriava elektro časť	2	Prevzatie pracoviska, kontrola zaistenia	
22354	BO mostového žeriava elektro časť	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5	Technologický postup pre plánovanú bežnú opravu mostového žeriava pre elektro časť: 1.Požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce 1.1 Vykonať kontrolu zaistenia pracoviska pred začiatkom práce na zariadení podľa Z príkazu a všeobecných ustanovení BOZP 1.2 Dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri práci: a) kde je nevyhnutné z dôvodu bezpečnosti práce vyznačiť pracovisko výstražnými tabuľkami a značkami, pracovníci ich musí rešpektovať b) pri práci na lešení, montážnych plošinách, rebríkoch dodržiavať spoločné ustanovenia pre bezpečnosť práce vo výškach c) pri práci v kontrolovanom pásme dodržiavať zásady radiačnej bezpečnosti 2. Kontrola hlavného vypínača žeriavu a jeho uzamykania 3. Kontrola izolátorov trolejového vedenia a opotrebenia zberačov, domazanie kĺbov zberačov olejom PP90, u priečnej troleje kontrola vozíkov a ich premazanie mazacím tukom NH2 4. Kontrola funkcie a prehliadka kontaktov koncových vypínačov a ovládacích prvkov 5. Kontrola, doplnenie, prípadne výmena oleja v el. dráhach 6. Vyčistiť dotykové plochy a dotiahnuť skrutky vodivých spojov ochrany proti dotykovému napätiu 7. Kontrola el. prístrojov v rozvádzači žeriavu, dotiahnutie skrutiek svorkovnic a svoriek prístrojov 8. Premeranie izol. stavov elektric. rozvodu, izolačný odpor musí byť podľa STN332000-6-61 čl.612.3 a zapísanie do prilož. zápisu o meraní 9. Odstránenie zistených závad 10.Upratanie pracoviska
22354	BO mostového žeriava elektro časť	4	Odkúšanie el. zariadenia	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. Pracovníci dodávateľa sú povinní nahlásiť začiatok, prerušenie, ukončenie prác na technologickom zariadení každý deň vedúcemu zmeny na A1 tel:6666, 6677, mob: 0910 834 350.
22354	BO mostového žeriava elektro časť	5	Odovzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
22379	BO kladkostroja elektro časť	1	Poučenie	Pracovníci dodávateľa zúčastňujúci sa výkonu prác na tento pracovný príkaz boli oboznámení s rizikami a špecifikami pracoviska, so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a okolitých priestoroch /prístupových cestách/, vrátane zákazu neoprávnených zásahov a manipulácií na zariadeniach, s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia a používaním vhodných OOPP. Zástupcovia správy majetku týmto odovzdávajú pracovisko v stave, ktorý vyhovuje BOZP a OPP zástupcom zhotoviteľa k výkonu stanovených prác a služieb. Odovzdanie pracoviska v zmysle hereuvedeného potvrdí zástupca správy majetku v kolónke "Pred prácou odovzdal" a zástupca zhotoviteľa v kolónke "Pred prácou prevzal" na tomto pracovnom príkaze. Pracovníci dodávateľa sú povinní nahlásiť začiatok, prerušenie, ukončenie prác na technologickom zariadení každý deň vedúcemu zmeny na A1 tel:6666, 6677, mob: 0910 834 350.
22379	BO kladkostroja elektro časť	2	Prevzatie pracoviska, kontrola zaistenia	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
22379	BO kladkostroja elektro časť	3	Príprava pracovného náradia s nasledovnými číslami operácií 3,4,5	<p>Technologický postup pre plánovanú bežnú opravu kladkostroja pre elektro časť:</p> <ol style="list-style-type: none"> Požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce 1.1 Vykonať kontrolu zaistenia pracoviska pred začiatkom práce na zariadení podľa Z príkazu a všeobecných ustanovení BOZP 1.2 Dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri práci: <ol style="list-style-type: none"> a) kde je nevyhnutné z dôvodu bezpečnosti práce vyznačiť pracovisko výstražnými tabuľkami a značkami, pracovník ich musí rešpektovať b) pri práci na lešení, montážnych plošinách, rebríkoch dodržiavať spoločné ustanovenia pre bezpečnosť práce vo výškach c) pri práci v kontrolovanom pásme dodržiavať zásady radiačnej bezpečnosti 2. Kontrola uzamykania hlavného vypínača 3. Kontrola napájacieho kábla 4. Očistenie zariadenia 5. Premazanie ložísk elektrického motora mazacím tukom NH2 6. Kontrola funkcie koncového vypínača tlačidiel ovládacieho panela 7. Kontrola upevnenia nosného lanka ovládacieho kábla 8. Kontrola elektr. prístrojov v rozvodnej skrini kladkostroja, očistenie a dotiahnutie skrutkových spojov 9. Premeranie izol. stavov elektric. rozvodu, izolačný odpor musí byť 2MΩ podľa STN 332000-6-61 čl.612.3 a zapísanie do prílohy. zápisu o meraní 10.Odstránenie zistených závad 11.Upratanie pracoviska

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
22379	BO kladkostroja elektro časť	4	Odkúšanie el. zariadenia	1.Požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce
22379	BO kladkostroja elektro časť	5	Odvzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
22214	BO montážnej kletky, kontajnera vnút.časť reaktora, závesného zariadenia	1	Príprava pracoviska	
22214	BO montážnej kletky, kontajnera vnút.časť reaktora, závesného zariadenia	2	Postup a rozsah prác	kontrola funkčnosti zariadenia, previesť BO zariadenia podľa návodu výrobcu a príslušných noriem. Vykonanie prác v zmysle smernice BZ/BK/SM-06-Organizácia bezpečnej práce
22214	BO montážnej kletky, kontajnera vnút.časť reaktora, závesného zariadenia	3	Odkúšanie	

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
1	El. mostový žeriav s ručným pojazdom	L-II-50	Vihorlat Sniná	131814	1966	28 ±0,0/18a	5,0	8,0	zdvihu: 5,4;	8,4	tlač. ovládač ručne retiaz.	elektr.	31,0	21,63	8,4	8	Aa	2872
2	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	L-III-50	OPP Galanda	50872	1968	28 ±0,0/34	5,0	12,0	zdvihu: 8,0; pojazd: 5,5;	5,0	ovládač zo zeme	elektr.	/	5,0	/	3,5	Aa	2873
3	Elektrický mostový žeriav	EMŽ160/32 t/13m	Uničovské storjírny Uničov	203656	1964	30 +13,5/700	160/32	40/46	zdvih:160 t:1/0,17; zdvih:32t:25/0,25; pojazd mosta:25/0,25; pojazd mačky:20/0,2	13,0	diaľkové ovládanie	elektr.	667,08	76,485	13,0	37	Aa	3001
4	Mostový žeriav elektrický	MŽDZE 5/12,3	KPK s.r.o. Martin	1921/03	2003	30 +13,5/700	5,0	36	zdvihu:1,6/10; mačky:5/25; mosta:3/50;	12,3	diaľkové ovládanie	elektr.	27,5	48	15,3	37	Aa	3002
5	Mostový žeriav dvojnosiakový elektrický	MŽDE 5/15,3	KPK s.r.o. Martin	4620/08	2008	30 +6,0/531	5,0	15,0	zdvihu:0,8/5; mačky:2/20; mosta:4/40;	15,3	diaľkové ovládanie	elektr.	46,44	48	15,3	12	Aa	3004
6	Mostový žeriav jednosniakový elektrický	MŽJE 3,2/4,5	KPK s.r.o. Martin	4542/08	2008	30 +6,0/532	3,2	12,0	zdvihu:0,8/5; mačky:2/2; 0 mosta:4/40;	4,5	diaľkové ovládanie	elektr.	20,33	40	4,5	11,945	Aa	3006
7	Elektrický jednosniakový mostový žeriav	MŽPJE 1,5/5	KPK s.r.o. Martin	3244/06	2006	30/+6,0/516	1,5	4,38	zdvihu:1,6/10 mačky:2,5/10 mosta:5/20	5,0	diaľkové ovládanie	elektr.	11,44	11,094	5,0	5,350	Aa	3008

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
8	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 1,5/2	KPK s.r.o. Martin	5185/09	2009	30/±0,0/425	5,0	4,24	zdvih: 1,25/5 m/min. mačka: 5/20 m/min.	/	tlač.záves.o vl.zo zeme	elektr.	/	2,0	/	5,0	Aa	3009
9	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 1,6/13,4	KPK s.r.o. Martin	1224	2002	30 +13,5/700	1,6	36	zdvihu: 0,8/5 pojazdu: 5/20	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	12	/	37	Aa	3010
10	Pojazdné zdvíhadlo	NŽJE 0,5/6	KPK s.r.o. Martin	2143/04	2003	30 +13,5/700	0,5	15	zdvihu: 4,8; pojazdu: 0,7;	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	6	/	15	Ba1	3011
11	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 5 R	PODEM Grabovo BĽR	50293	1968	30 ±0,0/460	5,0	12,0	zdvihu: 8; pojazdu: ručné;	/	ovládač zo zeme	elektr.ručné	/	10,0	/	5,4	Aa	3015
12	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 5	KPK s.r.o. Martin	4983/08	2008	30 ±0,0/460	5,0	10,6	zdvihu: 1,25/5 . mačka: 4/16 .	/	diaľkové ovládanie	elektr.	13,8	7,3	/	5,4	Aa	3016
13	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 5	PODEM Grabovo BĽR	23 065	1968	30 ±0,0/436	5,0	10,0	zdvihu: 8/1,3; pojazdu: 20/5;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	40,0	/	10,0	Aa	3017
14	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	PZ 5/58	KPK s.r.o. Martin	1306/02	2002	30 +6,0/505	5,0	12,0	zdvihu: 5,4; pojazdu: 17;	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	53,95	/	12,0	Aa	3020
15	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 5	PODEM Grabovo BĽR	132 996	1972	30 +6,0/501	5,0	12,0	zdvihu: 8,0; pojazdu: 20,0 ;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	50,0	/	12,0	Aa	3021
16	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	L-III-50	PODEM Grabovo BĽR	10918	1968	30 +13,5/721	5,0	11,0	zdvihu: 5,4; pojazdu: 20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	7	/	13	Aa	3022
17	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 5	PODEM Grabovo BĽR	10911	1972	30 - 6,0/318a	5,0	10,0	zdvihu: 5,4; pojazdu: 17;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	20,0	/	12,555	Aa	3023a
18	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	PZ5/40	KPK s.r.o. Martin	4151/07	2007	30 - 6,0/318a	5,0	12,0	zdvihu: 0,8/5 pojazdu: 5/20	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	40,0	/	12,555	Aa	3023b
19	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	L-I-50	PODEM Grabovo BĽR	342184	1966	30 ±0,0/428	3,0	8,0	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	/	ovládač zo zeme	elektr.	/	12	/	10,5	Aa	3024

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
20	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	L-III-50	PODEM Grabovo BLR	342185	1966	30 ±0,0/425	1,5	10,0	zdvihu: 8; pojazdu: 8;	/	ovládač zo zeme	elektr.	/	5,0	/	12,0	Aa	3025
21	Mostový žeriav elektrický	MŽ 5000/125kg	HOFMAN, GMBH Wurzen, BRD	001	2000	30 +13,5/702	5,0/0,125	3/3,5	zdvihu: 4,02; mačky:16,2/3,6;mosta: 5,28;	2,25	ovládač z podlahy	elektr./ručne	/	3,5	/	7,5	Aa	3038
22	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	1BT10332 MA	PODEM Grabovo BLR	9196259	1991	30 +13,5/714	1,0	8,0	zdvihu: 0,8/5 pojazdu: 5/20	/	ovládač zo zeme	elektr.	/	4	/	12,5	Ba1	3039
23	Ručné pojazdné zdvíhadlo	10-00	KPS Brano, Hradec n. Moravici	05732	1990	30 +13,5/710	3,2	9,0	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	/	ručne reťazou	ručne	/	5	/	13	Ba1	3043
24	Pojazdné zdvíhadlo	GIGA GSM R512-12-4/1	KPK s.r.o. Martin	109185087 2/00	2000	30 +13,5/721	5	10,06	zdvihu: 1,3/8; pojazdu: 5/20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	60,0	/	13,5	Aa	3048
25	Mostový žeriav elektrický	MŽDE	KPK s.r.o. Martin	326333-714	2003	32 ±0,0/54	12,5	10,795	zdvihu: 12,5/1,3; mačky:1-15;mosta:4-48;	7,8	diaľkové ovládanie	elektr.	75,730	81,6	7,8	5,25	Aa	3247
26	Mostový žeriav jednonosníkový elektrický	MŽJE 5/5,1	KPK s.r.o. Martin	3055/05	2005	32 ±0,0/55	5,0	5,3	zdvihu: 12,5/1,3; mosta:5/20 mačky:5/40	5,1	diaľkové ovládanie	elektr.	27,4	65,09	5,1	5,5	Aa	3248
27	Pojazdné zdvíhadlo	PZ - 5 / 6	KPK s.r.o. Martin	5239/09	2009	32 +21,0/174	5,0	15,5	zdvih: 1,6/10 m/min. mačka: 5/20 m/min.	/	diaľkové ovládanie	elektr.	341,505	6,0	/	16,153	Aa	3287
28	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	LIFTKET B 3/ 006	KPK s.r.o. Martin	24835	2002	34 ±0,0/skener	0,5	3,0	zdvihu:1,3/8;pojazdu:5/20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	3,2	Ba1	3451
29	Mostový žeriav elektrický	MŽ 100/20/29	KPK s.r.o. Martin	2011/04	2004	34 ±0,0/13	100/20	16,0	zdvihu: 1,25/0,25; mosta:40; mačky:20;	29,0	diaľkové ovládanie	elektr.	431,6	93,5	29,0	16,0	Aa	3455
30	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	PZ 5/4,2	R. STAHL	4154	2007	34 ±0,0/13	5,0	10,0	zdvihu: 0,8/5; pojazdu: 5/20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	60,0	/	6,0	Aa	3456

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
31	Elektrické zdvíhadlo stĺpové otočné	10316MA/1,0	PODEM Grabovo BLR	JO-SO-01	1997	34 ±0,0/13	1,0	6	zdvihu: 0,8/5 pojazu: 5/20	4,0	ovládač z podlahy	elektr.	/	8,0	/	4,0	Ba1	3457
32	Elektrické zdvíhadlo stĺpové otočné	10316MA/1,0	PODEM Grabovo BLR	JO 5002 9746098	1997	34/±0,0/13	1,0	6	zdvihu:0,55 ; pojazd:3,0;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	4	/	/	Ba1	3458
33	Elektrický jednonosníkový mostový žeriav	10615MA/3,2	PODEM Grabovo BLR	JO 015 974 6098	1997	34 ±0,0/16	3,2	4,0	zdvihu: 8/4;mosta: 30;mačky:20;spúšťanie :1,4;	4,5	ovládač z podlahy	elektr.	18,7	8,0	4,5	4,97	Aa	3459
34	Elektrické zdvíhadlo stĺpové otočné	310 236	PODEM Grabovo BLR	JO-SO-01	1997	34 ±0,0/13	0,5	4,8	zdvihu:0,55 ; pojazd:3,0;	4,0	ovládač z podlahy	elektr.	/	5	/	/	Ba1	3460
35	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	KBK-DEMAG	Mannseman-DEMAG, SRN	10039101	2001	34 ±0,0/stroj.	0,8	6,5	zdvihu:0,55 ; pojazd:3,0;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	40	/	/	Ba1	3467
36	Mostový žeriav elektrický	MŽJESt/6,6 m	KPK s.r.o. Martin	4919 / 08	2008	41 +3,6/ 35	5,0	18	zdvihu: 5/0,8;most a:2÷25;mačky:5/20;	6,6	ovládač z podlahy	elektr.	28,8	11,25	6,6	13	Aa	4181
37	Mostový žeriav ručný	270203	VIHORLAT Sniná	131 488	1965	42 ±0,0/čerp.	3,2	3,2	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	8,0	ovládač z podlahy	ručne	/	10	8	3,8	Ba1	4261
38	El. dvojnosičkový mostový žeriav s odním. drapákom	MŽDE 20/5/13,2; MMG 330-3	KPK s.r.o. Martin	557/99	1999	44/20 ±0,0/ hala	20,0/5,0	25	zdvihu hl: 0,5/3,2, pom.:1,3/8; mosta:4-40;mačky:2-20;	13,5	ovládač z podlahy	elektr.	162,8	88	13,5	9,13	Aa	4483
39	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	N 425-16-2/1 STAHL	KPS Brno ČR	5 402 621	1972	44/10 ±0,0/bud.	5,0	9,0	zdvihu: 8; pojazdu: 10;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	16,0	/	/	Aa	4484
40	Ručné pojazdné zdvíhadlo	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	1494	/	718 ±0,0/čerp.	3,2	6,5	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	6,5	ručne reťazou	ručne	/	12	6	3,9	Ba1	71865
41	Mostový žeriav elektrický	MŽDE 5 / 10,7	KPK s.r.o. Martin	1750/03	2003	723 ±0,0/ sklad	5,0	6,0	zdvihu: 0,8/5;mačky:5/20; mosta:5/30 ;	10,7	ovládač z podlahy	elektr.	37,2	29,22	10,7	5,87	Aa	72301

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
42	Elektrický dvojnosiťový mostový žeriav	MŽ - 2 x 16t/12,85m	KSB, Brno, ČR	7443016-74430017	1995	808 ±0,0/101	16t+16t	7	zdvihu: 4,98/0,78; mosta: 4,02/1,02; mačky:4,02/1,02;	12,85	ovládač z panelu	elektr.	/	39,85	12,85	7,15	Aa	808221
43	Súrad. el. dvojnosiťový mostový žeriav	MŽ - 16t/9,45m	KSB, Brno, ČR	7443020	1996	808 ±0,0/120	16,0	3,425	zdvihu: 4,98/0,78; mosta: 4,02/1,02; mačky:4,02/1,02;	9,45	ovládač z panelu	elektr.	/	13,8	9,45	4,375	Aa	808222
44	Súrad. el.jednonosiťový mostový žeriav	SEŽ-2t x 4,45m	KSB, Brno, ČR	7453012	1996	808 ±0,0/116	2,0	4,4	zdvihu: 2,5/0,6; mosta: 4/0,4; mačky:0,3-7;	4,45	ovládač zo zeme	elektr.	/	10,3	4,45	4,9	Aa	808223
45	Elektrický dvojnosiťový mostový žeriav	MŽ - 6,3t/7,3m	KSB, Brno, ČR	7453004	1995	808 ±0,0/120	6,3	2,8	zdvihu:3,48/0,9; mosta:0,016-0,066; mačky:0,016-0,066;	7,3	ovládač zo zeme	elektr.	/	7,9	7,3	3,6	Aa	808224
46	Mostový žeriav elektrický	MŽ 2t-4,2m	KSB, Brno, ČR	7443018	1995	808 ±0,0/119	2,0	3,9	zdvihu:3/0,75; mosta:1,4; mačky:1-4;	4,2	ovládač zo zeme	elektr.	/	7,7	4,2	4,4	Aa	808225
47	Elektrický jednonosiťový mostový žeriav	MŽ - 2t x 4,1m	KPS, Brno, ČR	7453003	1995	808±4,1/0311B	2,0	3,0	zdvihu:0,008-0,13; mosta:0,016-0,13; mačky:0,016-0,13;	4,1	ovládač zo zeme	elektr.	/	6,6	4,1	3,3	Aa	808226
48	Elektrické pojazdné zdvihaadlo	T-0243	Hoffmann GmbH BRD,	74430022	1996	808 ±0,0/121	1,0	6,0	zdvihu: 8,0 pojazdu: 20,1	4,1x2	ovládač zo zeme	elektr.	/	/	/	/	Ba1	808227
49	Elektrické pojazdné zdvihaadlo	AS 50	STAHL	7443021/1	1997	808 ±0,0/111	12,5	10,0	zdvih: 3,18/0,48; mačka: 3,96/0,96;		ovládač zo zeme	elektr.	/	10,0		6,260	Aa	808228
50	Elektrické pojazdné zdvihaadlo	Liftket	Hoffmann GmbH BRD,	74430023	1995	808 ±0,0/105	1,0	6,0	zdvihu: 8,0 pojazdu: 20,1		ovládač zo zeme	elektr.	/	/	/	/	Ba1	808229

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
51	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	T-0243	KSB, Brno, ČR	7453007	1996	808 ±0,0/113	1,0	6,0	zdvihu: 8,0 pojazdu: 20,1	4,1x2	ovládač zo zeme	elektr.	/	/	/	/	Ba1	808230
52	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	GIGA - 3,2t	Hoffmann GmbH BRD,	0075/4	1995	808 +15,6/402	3,2	24,0	zdvihu: 1,3/8; mačky: 3,5/16;	/	ovládač zo zeme	elektr.	/	11,450	/	4,7	Aa	808231
53	Zdvihadlo s ručný pohonom	PZ 1/ 2,4	KPK s.r.o. Martin	2336/04	2004	808 ±0,0/113	1,0	6,0	zdvihu:0,55 ; pojazdu:3,0;	/	reťazou zo zeme	ručne	2	2,48	/	3,5	Ba1	808262
54	Mostový žeriav elektrický	MŽE	KPS, Brno, ČR	3866/77	2007	809+3,6/50	12,5	8,235	zdvihu:0,96 /6; most:20;m ačky:15;	13,8	ovládač z podlahy	elektr.	98,7	68	13,8	8,601	Aa	809207
55	Mostový žeriav elektrický	DEVS	Vihorlat Sniná	468-141-344	1987	809 +14,4/407	5,0	24,0	zdvihu:8/1; most:30;m ačky:20;	17,1	ovládač z podlahy	elektr.	37,6		17,1	8,601	Aa	809208
56	Mostový žeriav elektrický	MŽDE1/13, 8	KPK s.r.o. Martin	4050/07	2007	809 +3,6/50	1,6	9,270	zdvihu:1,6/10; most:5/20; mačka:2/16 ;	13,8	ovládač z podlahy	elektr.	37,544	68	13,8	8,601	Aa	809209
57	Mostový žeriav elektrický	MŽDE1/13, 8	KPK s.r.o. Martin	4051/07	2007	809 +3,6/38	1,0	8,2	zdvihu:12,5 /2;mačky:2-16;most:5-20;	13,8	ovládač z podlahy	elektr.	34,6	68	13,8	8,601	Ba1	809210
58	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	N23/1	BALACAN car	8618210	1986	809 +3,6/31	0,125	3,0	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	6	reťazou z podlahy	ručne	/	3,2	/	3,0	Ba1	809211/a
59	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	AE23/2	BALACAN car	97005536	1997	809 +3,6/29	0,125	3,0	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	6	reťazou z podlahy	ručne	/	3,5	/	3,0	Ba1	809211/b
60	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	11T10832 M	PODEM Grabovo, BLR	80291	1987	809 ±0,0/58	12,5	12,0	zdvihu:5,5/1,3; mačka:20;	15	ovládač z podlahy	elektr.	98,7	15,0	15	8,6	Aa	809212
61	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	5348	1986	809 ±0,0/43	1,6	3,0	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38		reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809213
62	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	5369	1986	809 ±0,0/59	1,6	3	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,36	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809214
63	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	5370	1986	809 ±0,0/60	1,6	3	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,37	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809215

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
64	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	2220	1986	809 ±0,0/219	1,6	3	zdvihu: 2,25;pojazd u: 0,38	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809219
65	Elektrický dvojnosiťový mostový žeriav	EMŽ 130/20/2 x 31m	Slovenské strojárny, Uherský Brod, ČR	22-629-3192	1995	840 +7,2/202	130/20/2	20	zdvih hlavný:0,08 /1,6; pomocný1: 0,5/3,2; pomocný2: 1,6/6,3;mo sta:1-10;mačky:1-10;kladkost roj:5/20;	31,0	diaľkové ovládanie	elektr.	489,15	24,0	31	22,66	Aa	840187
66	Elektrický dvojnosiťový mostový žeriav	EMŽ - 16tx 28,5m	Slovenské strojárny, Uherský Brod, ČR	22 - 629 3191	1995	840 +7,2/202	16,0	20,0	zdvihu:0,2/3,15; most:1-10;mačka:1-10;	28,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	55,75	28,5	15,6	Aa	840188
67	Mostový žeriav elektrický podvesný	PVS 1	VIHORLAT Sniná	468-066-602	1985	840 +7,2/202	2,0	12,0	zdvih:8,0 žeriava:30,0, mačky:30,0	0,5/4,5/0,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	10	12,5	6	Aa	840189
68	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	11T10442	VIHORLAT Sniná	1145632	1984	840 +17,6/301	2,0	18	zdvihu: 8,0 pojazdu: 20,0		ovládač z podlahy	elektr.	/	18,0			Aa	840190
69	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	11T10442	VIHORLAT Sniná	1145631	1984	840 +17,6/305	2,0	18	zdvihu: 8,0 pojazdu: 20,1	18	ovládač z podlahy	elektr.	/	18,0	18	20,5	Aa	840191
70	Mostový žeriav ručným pohonom	N25/16FO	VIHORLAT Sniná	5441	1985	840 -4,8/013	3,2	4	zdvihu: 2,3;pojazdu : 0,29;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840192
71	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6278	1985	840 ±0,0/142	1,0	4	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840193
72	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6277	1985	840 ±0,0/144	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840194
73	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6279	1985	840 ±0,0/107	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840195

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
74	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	2078	1985	840 ±0,0/114	5,0	4,5	zdvihu: 1,8;pojazdu : 0,145;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840196
75	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6654	1985	840 ±0,0/114	3,2	3	zdvihu: 2,3;pojazdu : 0,29;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840197
76	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	971	1985	840 ±0,0/140	5,0	4,5	zdvihu: 1,8;pojazdu : 0,145;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840198
77	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	2717	1985	840 ±0,0/145	3,2	3	zdvihu: 2,3;pojazdu : 0,29;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840199
78	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	PZ0,5/9,95	Hoffmann GmbH BRD, GIGA	7453008	1988	840 +3,6/179	0,5	3	zdvihu: 4,8;pojazdu : 1,1;	9,95	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	840204
79	Zdvíhadlo s ručný pohonom	Z200	BRANO, Hradec n. Moravici	80174	1985	840 - 4,8/05	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	4	Ba1	840205
80	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	2134	1985	840 +7,2/201	5,0	8	zdvihu: 1,8;pojazdu : 0,145;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	9,5	Ba1	840206
81	Podvesný mostový žeriav s el.kladkostrojom	B5 Liftket	JORD Komárno	JO - 108	2002	840 ±0,0/113	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	840207
82	Portálový žeriav	PŽ - 20/18	Kráľovoslká a.s. Brno; KPK, s.r.o., Martin	7253042, 4788/08	1997/2008	RÚ RAO ±0,0/202	20,0	12,0	zdvihu:1,8/8,4; most:3-30;mačka:1,8-15,6;	18,0	pákové	elektr.	200,5	156,0	18,0	6,45	Aa	OKPT10AE001
83	Kladkostroj 8t/12m	T10732M	PODEM Grabovo, BLR	83147/1988	1988	RÚ RAO ±0,0/200	8,0	12,0	zdvihu:8/0,8; mačky:20;		ovládač z podlahy	elektr.	/	14,0	/	7	Aa	OKPT31AE001
84	Stĺpový otočný žeriav	1t/4,5m	KPK s.r.o. Martin	1742/03	2003	RÚ RAO ±0,0/312/1	1,0	3,0	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	4,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	ORURAOSO Z1
85	Stĺpový otočný žeriav	1t/4,5m	KPK s.r.o. Martin	1743/03	2003	RÚ RAO ±0,0/312/10	1,0	3,0	zdvihu: 4,8;pojazdu : 0,7;	4,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	ORURAOSO Z2
86	Elektrický mostový žeriav	atyp	JORD Komárno	JO - 207	2005	FS 808/1-01 W110	32,0 /2,0	6,0	hl.:4/0,65, pom:8/2;most:30/10; mačka:20/5 ;	15,9	diaľkové ovládanie	elektr.	199,02	36,6	15,9	7,3	Aa	OKPG12AE001

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
87	Elektrický mostový žeriav	atyp	JORD Komárno	JO - 206	2005	FS 808/1-01 W103	16,0	6,0	zdvih:hlavný:4/0,65, pomocný:8/2;most:30/10;mačka:20/5;	11,0	ovládač zo zeme	elektr.	98,0	18,5	11,0	6,3	Aa	OKPG12AE002
88	Elektrický mostový žeriav	atyp	JORD Komárno	JO - 213	2005	FS 808/1-01 W 405	5,0	20,0	zdvih:4/1,25;most:30/10;mačka:20/5;	6,9	ovládač zo zeme	elektr.	25,76	8,1	6,9	4,2	Aa	OKPG12AE003
89	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	13P10252	PODEM Grabovo, BLR	9740017	1997	641/VVBK	0,5	24	zdvihu: 8; pojazdu: 20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	3	/	/	Ba1	KONT00611
90	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	13P10332 MA	PODEM Grabovo, BLR	9740018	1997	641/VVBK	1,0	12	zdvihu: 8; pojazdu: 20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	3	/	/	Ba1	KONT00612
91	Vysokozdvížná pracovná plošina	VMP 250/90	MEZ Postřelmov závod Zábřeh, ČR	626	1978	840 ±0,0/OP	0,250	7,19	zdvihu:7 m/s ⁻¹ ; klesanie:10 m/ s ⁻¹ ;	/	tlačidlové	elektro-hydraulický	/	/	/	/	Ab	840143
92	Pojazdná pohyblivá pracovná plošina	PHC 1100 – EU1	Robert Bocker, GmbH,Verné, NSR	8418	2005	34 ±0,0/13	0,14	8,85	0,34 m/ s ⁻¹ ;	/	tlačidlové z podlahy-koša	elektro-hydraulický	/	/	/	/	Ab	3450
93	Zar. na uchopenie bremena	15 T1POS	KAUP GERMANY	408950-1	1998	808±0.0/120	15,0	/	/	/	ovládač z panelu	/	/	/	/	/	Bc2	808222/a
94	Uchop na kontajner VBK	15 T 170 S	KAUP GERMANY	ZO 895 E-2	1995	808±0.0/120	15,0	/	/	/	ovládač z panelu	elektro-hydraulický	/	/	/	/	Bc2	BSC 808/1
95	Uchop na sudy	US-T-1024	Kráfovoloská a.s. Brno	7604008	1995	808±0.0/119	1,2	/	/	/	/	mech.	/	/	/	/	Bc2	808225/a
96	Zar. na uchopenie bremena	Traverza BSC	KPK s.r.o. Martin	201/04	2004	808±0.0 / 111	12,5	/	/	/	/	mech.	/	/	/	/	Bc2	808228/a
97	Uchop na kontajner PC55	11 - T	Kráfovoloská a.s. Brno	7 443 021	1995	808±0.0 / 111	11,0	/	/	/	/	mech.	/	/	/	/	Bc2	BCS 808/3
98	Zar. na uchopenie bremena	15T1POS	KPK s.r.o. Martin	40 89 50-2/1995	1995	808±0.0 / 101	15,0	/	/	/	ovládač z panelu	mech.	/	/	/	/	Bc2	808221/a
99	Zar. na uchopenie ISO kont.	30T191k20	KAUP GERMANY	510091/3/96	1996	808±0.0 / 101	24,0	/	/	/	ovládač z podlahy	mech.	/	/	/	/	Bc1	808221/b

Por. číslo	Názov	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	Obj; kóta; m.č.;	Základné technické zariadenie parametre pre VTZ zdvíhacie						Žeriavová dráha				Technické zariadenie skupiny	Evid. číslo
							Nosnosť /ton/	Zvih /m/	Menovitá rýchlosť /m/min./	Rozpätie /m/	Ovládanie	Druh pohonu	Dov. zaťaženie /kN/koleso	Dĺžka / m /	Rozchod /m/	Výšková úroveň /m/		
100	Zar. na uchopenie bremena	Traverza 809	KPK s.r.o. Martin	204/04	2004	809±0.0 / 55	12,5	/	/	/	ovládač z podlahy	mech.	/	/	/	/	Bc2	809212/a
101	Zar. na uchopenie bremena	V.15.228/1-03	Slovácke strojárny, Uherský Brod, ČR	03/ 1985	1985	840+7,2/202	125,0	/	/	/	ovládač z podlahy	mech.	/	/	/	/	Bc2	840187/a
102	Manipulátor na VBK	VBK - ATYP	GROUPE I.T.I. FRANCE	96273/1997	1997	RÚ RAO SO202±0.0	15,0	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPT10AZ005
103	Závesné zar. na uchopenie foriem VBK	J-3	KPK s.r.o. Martin	233/1997	1997	641-VVBK	8x2,5 ton	/	/	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	/	Bc2	KONT 00617
104	Uchopovacie zar. na uchopenie veka VBK	NM700/260-6-1500	VAKUUM TECHNIK Hlohovec	970907/1997	1997	641-VVBK	0,7	/	/	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	/	Bc2	KONT 00618
105	Závesné zar. pre manipulácie s telom a vekom kontajnera	Záves	C3C	PA 50	1994	641-VVBK	5,0	/	/	/	ovládač z podlahy	ručne	/	/	/	/	Bc2	KONT 00619
106	Odnímateľný drapák	MMG 330-3	Salcgitzer Maschinenbau GmbH - SMAG - NSR	2118	1999	44/20 ±0,0/ hala	5,0	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	4483/a
107	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	29/06E	Henrich de Freis GMBH	107449/10/01	2008	30 ±0,0/449	0,6	4,5	zdvihu: 4,5/1,1 pojazdu: 16,0/4,0	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	7,0	/	3,5	Ba	3018
108	Zdvíhadlo s ručný pohonom	TRALIFT	A-Lift	L802448	2008	30 ±0,0/449	0,3	3	ručný pohon	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	3	Ba	3019
109	Ručný pojazdný kladkostroj	Z220-B	BRANO a.s. Hradec nad Moravicí ČR	140013	2011	808 +6,0/108	1,6	3,0	zdvihu:0,36 ; pojazd:2,25	/	reťazou zo zeme	ručne	7,5	3,0	/	3,0	Ba1	808265
110	Uchytavacie zariadenie pre VBK	Greifer pre VBK	JORD Komárno	JO-222	2005	FS 808/1-01,W 103/1	15	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE 004
111	Uchytavacie zariadenie pre VBK	Greifer pre VBK	JORD Komárno	JO-222-5	2005	FS 808/1-01,W 110	15	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE 005
112	Uchytávacie zariadenie pre veká VBK	VM 1200/4	JORD Komárno	051250	2005	FS 808/1-01,W 110	12	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE 010
113	Traverza pre ISO kontajner	71L/4	JORD Komárno	JO-222-1	2005	FS 808/1-01,W 110	15	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc1	OKPG12AE 013

[illegible]

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
1	ZZ490055:D A	Žeriav mostový elektrický	VUDUT	KSB Brno	7413023/1	1975	V-1	490	±0,00	S201	125/50	26/28	zdvih 2/0,8 pomoc. zdvih 5/2 mačka 40/4 most 65/6,4	36,5	pákové z kabíny	elektrický	490055	P	Aa
2	ZZ490056:D A	Žeriav mostový elektrický	VUDUT	KSB Brno	7413023/2	1975	V-1	490	±0,00	S201	125/50	26/28	zdvih 2/0,8 pomoc. zdvih 5/2 mačka 40/4 most 65/6,4	36,5	pákové z kabíny	elektrický	490056	P	Aa
3	ZZ585079:D A	Žeriav mostový jednonosníkový elektrický	EKKE-3,2x11,5 m	Sigmattech Šaľa	10821	2000	V-1	585a	±0,00	M.Č.101	3,2	20	most: 0,333/0,08 3m/s mačka: 0,333/0,08 3m/s zdvih: 0,105/0,017m/s	11,5	diaľkové s kombináciou tlačidlové zo zeme	elektrický	585079	P	Aa
4	ZZ585080:D A	Žeriav mostový jednonosníkový elektrický	EKKE-3,2x11,5 m	Sigmattech Šaľa	10822	2000	V-1	585b	±0,00	M.Č.101	3,2	20	most: 0,333/0,08 3m/s mačka: 0,333/0,08 3m/s zdvih:0,105/0,017m/s	11,5	diaľkové s kombináciou tlačidlové zo zeme	elektrický	585080	P	Aa
5	ZZ590118:D A	Žeriav mostový elektrický	EMŽ 5tx8,1m	Vihorlat Snina	468-047-082	1977	V-1	590a	±0,00		5	12	zdvih 8/1,4 mačka 20 most ručne	8,1	tlačidlové z podlahy, most retiazkou	elektrický + ručný pojazd mostu	590118	P	Aa
6	ZZ640094:D A	Žeriav mostový elektrický	VUDUT	Vihorlat Snina	31-613-7141	1976	V-1	640	±0,00		12,5	8	zdvih 8 mačka 25 most 50	16,5	pákové z kabíny	elektrický	640094	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
7	ZZ640095:D A	Žeriav mostový elektrický	VUDUT	Vihorlat Snina	468-011-693/A	1975	V-1	640	±0,00		5	8	zdvih 8 mačka 25 most 50	16,5	pákové z kabíny	elektrický	640095	P	Aa
8	ZZ640096:D A	Žeriav mostový elektrický	VUDUT	Vihorlat Snina	468-011-693/B	1975	V-1	640	±0,00		5	8	zdvih 8 mačka 25 most 50	16,5	pákové z kabíny	elektrický	640096	P	Aa
9	ZZ760054:D A	Žeriav portálový elektrický	PŽDE	Uničovské strojárny Uničov	356	1961 / 2007 /	V-1	760-II-3,4,5	±0,00		125/20	14	hl. zdvih 3,2 pom. zdvih 9 poj. žer. 50 poj. mačky 40	18	z koša resp. rádiové diaľkové	elektrický	760054	P	Aa
10	ZZ800165:D A	Žeriav mostový elektrický	PŽ	Vihorlat Snina	7707	1977	V-1	800	-1,80	R009/2	3	6	zdvih 8 mačka 20 most 20	6	tlačidlové z podlahy	elektrický	800165	P	Aa
11	ZZ800167:D A	Žeriav mostový elektrický	PŽ	Vihorlat Snina	7708	1977	V-1	800	-12,30	R045/2	5	6	zdvih 8 mačka 20 most 20	4,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	800167	P	Aa
12	_7SJB10AE0 8:DA OUQ11D04	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-841	1979	V-1	800	+6,30	R215	3,2	18	zdvih 8/0,6 mačka 20 most 35/7,5	9	tlačidlové z podlahy	elektrický	800008	P	Aa
13	_1SJB10AE0 4:DA	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-839	1978	V-1	800	+10,50	V304	5	18	zdvih 8/0,7 poj. mač. 32/8 poj. mostu 32/8	08/7/0,8	tlačidlové z podlahy	elektrický	800004	P	Aa
14	ZZ800190:D A	DKP3-Portálový žeriav	D5-4/4-B/XEE	Kučera-Kučera s.r.o.	551114	2014	V-1	800	±10,5	R301	5	4	zdvih: 6/1 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800190	P	Aa
15	ZZ800005:D A	Kladkostroj elektrický	TE5-961	Mašino-export Moskva ZSSR	508	1976	V-1	800	+10,50	V304/1	5	36	zdvih 8 poj.mačky 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800005	P	Aa
16	ZZ800010:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994661	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojazd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800010	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyroženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
17	ZZ800011:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994164	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojzd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800011	P	Aa
18	ZZ800013:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994156	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojzd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800013	P	Aa
19	ZZ800014:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994160	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojzd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800014	P	Aa
20	ZZ800016:D A	Kladkostroj elektrický	TE3-521	Mašino-export Moskva ZSSR	27199	1976	V-1	800	+2,70	R111/1	3	6	zdvih 8 poj. mačky 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800016	P	Aa
21	ZZ800022:D A	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	532266	1977	V-1	800	±0,00	V008/1	3,2	12	zdvih 8/1,4 pojzd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800022	P	Aa
22	ZZ800024:D A	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	603674	1978	V-1	800	-1,80	V005/1	3,2	12	zdvih 8/0,8 pojzd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800024	P	Aa
23	ZZ800031:D A	Kladkostroj elektrický	11T10412	Balkancar Podem Bulharsko	556560	1978	V-1	800	-12,30	R045/1	2	6	zdvih 8 mačka 20	-	Tlačidlové z podlahy	elektrický	800031	P	Aa
24	ZZ800152:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994263	1989	V-1	800	+2,85	R102/2	5	12	zdvih 1,4/8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800152	P	Aa
25	ZZ800153:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994158	1989	V-1	800	+2,85	R102/2	5	12	zdvih 1,4/8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800153	P	Aa
26	ZZ800154:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994157	1989	V-1	800	+2,85	R102/2	5	12	zdvih 1,4/8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800154	P	Aa
27	ZZ800155:D A	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994150	1989	V-1	800	+2,85	R102/2	5	12	zdvih 1,4/8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800155	P	Aa
28	ZZ800157:D A	Kladkostroj elektrický	TE3-521 U2	Mašino-export Moskva ZSSR	28679	1977	V-1	800	+2,70	R111/2	3	6	zdvih 8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800157	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
29	ZZ800161:D A	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	603677	1978	V-1	800	±0,00	V008/2	3,2	3	zdvih 8/1,4 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800161	P	Aa
30	ZZ800162:D A	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	532269	1977	V-1	800	-1,80	V005/2	3,2	12	zdvih 8/1,4 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800162	P	Aa
31	ZZ800166:D A	Kladkostroj elektrický	T10432	Balkancar Podem Bulharsko	464973	1977	V-1	800	-12,30	R045/2	2	12	zdvih 8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800166	P	Aa
32	ZZ800171:D A	Kladkostroj elektrický	TE5-961	Mašino-export Moskva ZSSR	550	1977	V-1	800	+10,50	V304/2	5	36	zdvih 8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800171	P	Aa
33	ZZ800012:D R	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	466	1977	V-1	800	+2,85	R102/1	8	12	ručne	-	tlačidlové z podlahy	ručný	800012	P	Aa
34	ZZ800015:D R	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	469	1977	V-1	800	+2,85	R102/1	8	12	ručne	-	ručne reťazou	ručný	800015	P	Aa
35	ZZ800151:D R	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	2385	1979	V-1	800	+2,85	R102/2	8	12	Ručne	-	reťazkou z podlahy	ručný	800151	P	Aa
36	ZZ800156:D R	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	776	1979	V-1	800	+2,85	R102/2	8	12	ručne	-	ručne reťazou	ručný	800156	P	Aa
37	ZZ800191:D A	Portálový žeriav jednosníkový	D2-10/13-L/XEE	Kučera-Kučera s.r.o.	561114	2014	V-1	800	±10,5	R301	2	3,5	Zdvih: 3/0,75 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800191	P	Aa
38	ZZ800192:D A	Portálový žeriav jednosníkový	P2-3/2-L/SSE	Kučera-Kučera s.r.o.	571114	2014	V-1	800	±10,5	R301	2	3,5	Zdvih: 3/0,75 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800192	P	Aa
39	ZZ800193:D A	Portálový žeriav jednosníkový	P2-3/2-L/SSE	Kučera-Kučera s.r.o.	591114	2014	V-1	800	±10,5	R301	2	3,5	Zdvih: 3/0,75 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800193	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyroženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
40	ZZ800194:D A	Portálový žeriav jednosníkový	P2-3/2-L/SSE	Kučera-Kučera s.r.o.	581114	2014	V-1	800	±10,5	R301	2	3,5	Zdvih: 3/0,75 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800194	P	Aa
41	ZZ800002:D A	Žeriav mostový dvojnosiťový elektrický	EMŽ	Slovenské strojárny Uhorský Brod	31-615-6223/1	1974	V-1	800	+10,50	R301	32/8	32	zdvih 32t 2 zdvih 8t 12,5 poj. mačky 20 poj. mostu 50	35,5	pákové z kabíny	elektrický	800002	P	Aa
42	ZZ800003:D A	Žeriav mostový dvojnosiťový elektrický		Slovenské strojárny Uhorský Brod	31-615-6223/2	1974	V-1	800	+10,50	R301	32/8	32	zdvih 32t 2 zdvih 8t 12,5 poj. mostu 50	35,5	pákové z kabíny	elektrický	800003	P	Aa
43	ZZ800001:D A	Žeriav mostový elektrický	SKET	SKET Magdeburg NDR	2308.90	1975	V-1	800	+10,50	R301	250/32/2	250t-30 32t-32 2t-30	zdvih hl.250t 2,5/0,25 32t 6,3/0,63 2t 2,5/0,25 poj.mačky 20/1,5/0,3 poj.mostu 20/2/0,3	36	pákové z kabíny a z troch ovládacích pultov	elektrický	800001	P	Aa
44	ZZ800009:D A	Žeriav mostový elektrický	TE3-511	Mašino-export Moskva ZSSR	7711	1977	V-1	800	+3,70	R112/1	3	6	zdvih 8 poj. mačky 20 poj. mostu 20	4,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	800009	P	Aa
45	ZZ800017:D A	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-878	1978	V-1	800	+2,70	R117	5	12	zdvih 1,4/8 poj. mač. 8/32 poj. mostu 8/32	0,5/6/0,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	800017	P	Aa
46	ZZ800026:D A	Žeriav mostový elektrický	PŽ	Vihorlat Snina	7700	1977	V-1	800	-1,80	R009/1	3	6	zdvih 8 poj. mač. 20 poj. mostu 20	5	tlačidlové z podlahy	elektrický	800026	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyroženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
47	ZZ800030:D A	Žeriav mostový elektrický	PŽ	Vihorlat Snina	7701	1977	V-1	800	-12,30	R045/1	5	6	zdvih 8 poj. mač. 20 poj. mostu 20	4,5	Tlačidlové z podlahy	elektrický	800030	P	Aa
48	ZZ800150:D A	Žeriav mostový elektrický	PŽ	Vihorlat Snina	7709	1977	V-1	800	+3,70	R112/2	3	6	zdvih 8 mačka 20 most 20	4,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	800150	P	Aa
49	ZZ800195:D A	Žeriavová drážka	D2-7/3-L/XEE	Kučera-Kučera s.r.o.	541114	2014	V-1	800	±10,5	R301	2	3,5	Zdvih: 3/0,75 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800195	P	Aa
50	ZZ800196:D A	Žeriavová drážka	D219/3-L/XEE	Kučera-Kučera s.r.o.	531114	2014	V-1	800	- 1,8	R033	2	3,5	Zdvih: 3/0,75 mačka: 20/5	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800196	P	Aa
51	ZZ800038:D A	Kladkostroj elektrický	T10632MA	Balkancar Podem Bulharsko	545973	1977	V-1	800/a	-3,60	E001/1	5	12	zdvih 8/1,2 mačka 20	-	Tlačidlové z podlahy	elektrický	800038	P	Aa
52	ZZ490058:D A	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-781	1977	V-1	800/b	+14,70	E402/1	5	18	zdvih 12/1,4 mačka 32/16 most 32/16	1/6/0,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	490058	P	Aa
53	ZZ490073:D A	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-773	1977	V-1	800/b, 800/c	+21,90	E501	5	36	zdvih 8/0,66 mačka 20/8 most 32/6	1/7,5/1	tlačidlové z podlahy	elektrický	490073	P	Aa
54	ZZ800172:D A	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	545971	1977	V-1	800/d	-3,60	E018/2	5	14	zdvih 8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800172	P	Aa
55	7SJB10AE47 :DA	Žeriav mostový elektrický	PVS-2	Vihorlat Snina	468-061-842	1977	V-1	801	+6,30	SK201	5	18	zdvih 8/0,7 mačka. 32/8 most 32/8	1,2/12/12/ 1,2	tlačidlové z podlahy	elektrický	801047	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyroženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
56	7SJB10AE48:DA	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-836	1976	V-1	801	+6,30	SK201	2	12	zdvih 8/0,7 mačka 32/8 most 32/8	0,5/3/0,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	801048	P	Aa
57	ZZ801045:D A	Kladkostroj elektrický	13T 10436M	Vihorlat Snina	917-101-471	1994	V-1	801	+6,30	SK230	2	12	zdvih 1,4/8 mačka 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	801045	P	Aa
58	ZZ801042:D A	Kladkostroj elektrický	52 VMT	VÚEZ Levice	802065	2008	V-1	801	+6,30	SK231	3,2	12	zdvih 2/8 mačka 10/20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	801042	P	Aa
59	ZZ801046:D A	Mačka žeriavová elektrická 12,5t	VT 1 atyp	Vihorlat Snina	468-031-458	1991	V-1	801	-1,50	SK012/3	12,5	8	zdvih 0,8/8 mačka 16/1,5	1,75	tlačidlový ovládací pult	elektrický	801046	P	Aa
60	ZZ801044:D A	Žeriav mostový elektrický	JEVS	Vihorlat Snina	468-271-648	1994	V-1	801	+6,30	SK231	5	12	zdvih 8/1 poj. mostu 15/1 poj. mač. 15/1	12,1	tlačidlové z podlahy	elektrický	801044	P	Aa
61	ZZ801050:D A	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-837	1978	V-1	801	+2,80	SK105	3,2	12	zdvih 0,7/8 poj. mač. 8/32 poj. mostu 8/32	0,45/3/0,5	Tlačidlové z podlahy	elektrický	801050	P	Aa
62	ZZ801051:D A	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-840	1978	V-1	801	-1,50	SK010	2	12	zdvih 8/1,4 mačka 8/32 most 8/32	0,5/6/0,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	801051	P	Aa
63	ZZ801052:D A	Žeriav mostový elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-838	1978	V-1	801	-1,50	SK009	2	12	zdvih 8/0,7 mačka 8/32 most 8/32	0,5/6/0,5	tlačidlové z podlahy	elektrický	801052	P	Aa
64	ZZ364129:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Branka u Opavy	13-19	1976	V-1	364	±0,00		1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	364129	P	Ba1
65	ZZ364130:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Branka u Opavy	1766	1976	V-1	364	±0,00		1	5	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	364130	P	Ba1

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
66	ZZ364132:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Branka u Opavy	1373	1976	V-1	364	±0,00		1	5	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	364132	P	Ba1
67	ZZ377127:D R	Kladkostroj ručný	16-01	Branecké železářny Branka u Opavy	117152		V-1	377	±0,00		1	8	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	377127	P	Ba1
68	ZZ532133:D R	Žeriav mostový ručný	1R	Vihorlat Snina	468-056-704	1976	V-1	532	±0,00		4,8	6	ručne	11,1	reťazou z podlahy	ručný	532133	P	Ba1
69	ZZ532134:D R	Kladkostroj ručný	Z200	BRANO CZ	50253	1993	V-1	532	±0,00	PRÍSTAVBA	0,5	6	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	532134	P	Ba1
70	ZZ562112:D R	Žeriav mostový ručný	1R	Vihorlat Snina	468-056-138	1973	V-1	562	±0,00		2	6	ručne	8,1	reťazou z podlahy	ručný	562112	P	Ba1
71	18.1127	Kladkostroj elektrický	R1	OPOP Valašské Medzírčiči	25267	1976	V-1	590	±0,00		250	5	zdvih 10	-	tlačidlovým ovládačom z podlahy	elektrický	590116	P	Ba1
72	18.1128	Kladkostroj elektrický	R1	OPOP Valašské Medzírčiči	25285	1976	V-1	590	±0,00		250	5	zdvih 10	-	tlačidlovým ovládačom z podlahy	elektrický	590117	P	Ba1
73	ZZ590115:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	15-19	1976	V-1	590	±0,00		3,2	6	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	590115	P	Ba1
74	DZ30K-1:DA	Kladkostroj elektrický	T-10332MA	Balkancar Podem Bulharsko	800147	1977	V-1	800	+6,10	R218	1	12	zdvih:8/1,4 mačka:32/1 6	-	z podlahy	elektrický	800007	P	Ba1
75	ZZ800186:D R	Kladkostroj ručný	Z210A	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	40023	2006	V-1	800	-2,10	R005/2	3,2	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800186	P	Ba1
76	ZZ800006:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2278	1977	V-1	800	+6,30	R212		3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800006	P	Ba1

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
77	ZZ800019:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2019	1977	V-1	800	+2,70	V110/1	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800019	P	Ba1
78	ZZ800020:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2273	1977	V-1	800	+2,70	V110/1	1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800020	P	Ba1
79	ZZ800021:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2196	1977	V-1	800	+2,70	V110/1	1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800021	P	Ba1
80	ZZ800027:D R	Kladkostroj ručný	-	Mašino-export Moskva ZSSR	326	1977	V-1	800	-2,85	R013	1	4	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800027	P	Ba1
81	ZZ800028:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2270	1977	V-1	800	-1,80	R020	1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800028	P	Ba1
82	ZZ800039:D R	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	1490	1977	V-1	800	+10,50	R301	1	8	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800039	P	Ba1
83	ZZ800040:D R	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	9440	1991	V-1	800	±0,00	V008/1	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800040	P	Ba1
84	ZZ800041:D R	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	9441	1991	V-1	800	±0,00	V008/1	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800041	P	Ba1
85	ZZ800158:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2117	1977	V-1	800	+2,70	V110/2	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800158	P	Ba1

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
86	ZZ800169:D R	Kladkostroj ručný	Z 200	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	60045	1996	V-1	800	-12,30	R045/2	1	3	ručne		reťazou z podlahy	ručný	800169	P	Ba1
87	ZZ800159:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2123	1977	V-1	800	+2,70	V110/2	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800159	P	Ba1
88	ZZ800160:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	406	1978	V-1	800	+2,70	V110/2	1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800160	P	Ba1
89	ZZ800163:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	3893	1977	V-1	800	+2,70	R106/2	1	20	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800163	P	Ba1
90	ZZ800164:D R	Kladkostroj ručný		Машино-экспорт Москва ЗССР	60	1977	V-1	800	-2,85	R013/2	1	4	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800164	P	Ba1
91	ZZ800173:D R	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	3570	1988	V-1	800	±0,00	V008/2	1,6	10	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800173	P	Ba1
92	ZZ800174:D R	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	8917	1990	V-1	800	±0,00	V008/2	1,6	6	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800174	P	Ba1
93	0.02.2.07.1: DA	Traverza univerzálna		Атомэнерг о экспорт Москва	344-978-0187	1976	V-1	800	+10,50	R301	36	9,93	1,06	-	z podlahy ovládačom	elektrický	Odb.4420	P	Bc2
94	0.02.2.06.1: DA	Zariadenie na vyvezenie vnútorných častí reaktora		Атомэнерг о экспорт Москва	8508.29.00 PS	1978	V-1	800	+10,50	R301	250	-	-	Ø / L 4,100/12,8 3	z podlahy pomocou prenosného ovládacieho pulzu	elektrický	Odb.4420	P	Bc2

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyroženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
95	ZZ800023:D A	Žeriav podvesný elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-879	1978	V-1	800	-1,80	R033	1	12	zdvih 8 poj.mač.8/3 2 poj.most.8/ 32	0,5/6,05/ 0,45	tlačidlovým ovládačom z podlahy	elektrický	800023	P	Ba1
96	ZZ800197:D A	Kladkostroj elektrický 0,3t.	SZDVIH	Kučera-Kučera s.r.o.	51620-1108-0646	2014	V-1	800:V1	-1,8	R033	0,3t				tlačidlové z podlahy	elektrický	4420	P	Ba1
97	ZZ801053:D R	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železářny Hradec nad Moravicí	2015	1976	V-1	801	±0,00	PSK01	1,6	3	-	-	reťazou z podlahy	ručný	801053	P	Ba1
98	ZZ900128:D R	Žeriav mostový ručný	jednonosní kový	Vihorlat Snina	468-056-270	1974	V-1	900	±0,00		1	8	ručne	8,1	reťazou z podlahy	ručný	900128	P	Ba1

P.č.	Zariadenie					Umiestnenie				Technické parametre pre žeriavové dráhy				Poznámka	Stav zariadenia PREV/NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Dovolené zaťaženie	Dĺžka	Rozchod	Výšková úroveň	Ev.č. ZZ	[P/N]	
										[t]	[m]	[m]	[m]			
1	Žeriavová dráha	250t	HM Ostrava	2634	1976	V-1	800	+10,50	R301	547	117	36	25,5	800001	P	Aa
2	Žeriavová dráha	32t	HM Ostrava	2634	1976	V-1	800	+10,50	R301	300	122,5	35,5	19	800002, 800003	P	Aa
3	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-621-667	1978	V-1	800	+10,50	V304	6,45	103	7	15,3	800004	P	Aa
4	Žeriavová dráha	podves.ŽD 3t	Vihorlat Snina	7711	1977	V-1	800	+3,70	R112/1	8,08	8	4,5	9,7	800009	P	Aa
5	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-621-696	1978	V-1	800	+2,70	R117	6,316	12	1,5	9,1	800017	P	Aa
6	Žeriavová dráha	podves.ŽD 3t	Vihorlat Snina	7700	1977	V-1	800	-1,80	R009/1	8,08	8	4,5	5	800026	P	Aa
7	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	7701	1977	V-1	800	-12,30	R045/1	12,8	36	4,5	3,9	800030	P	Aa
8	Žeriavová dráha	podves.ŽD 3,2t	Vihorlat Snina	468-621-665	1978	V-1	801	+2,80	SK105	4,162	43,3	3	5,3	801050	P	Aa
9	Žeriavová dráha	podves.ŽD 2t	Vihorlat Snina	468-621-668	1978	V-1	801	-1,50	SK010	5,674	10,7	6	4,7	801051	P	Aa
10	Žeriavová dráha	podves.ŽD 2t	Vihorlat Snina	468-621-666	1978	V-1	801	-1,50	SK009	5,674	18,6	6	4,7	801052	P	Aa

P.č.	Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	Stav zariadenia PREV / NEPREV	Rozdelenie podľa Vyhl. 508/2009 Z.z.
	Projektové číslo	Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Nosnosť	Zdvih	Menovitá rýchlosť	Rozpätie / Vyloženie	Ovládanie	Druh pohonu	Ev.č./ útvár	[P/N]	
											[t]	[m]	[m/min]	[m]					
11	Žeriavová dráha	125t	HM Ostrava	3747	1975	V-1	490	+21,38	S201	297	246	36,5	21,5	490055, 490056	P	Aa			
12	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-621-612	1977	V-1	800/b, 800/c	+14,70	E402	6,316	42	6	19,8	490058	P	Aa			
13	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-061-773	1977	V-1	800/b, 800/c	+21,90	E501	6,316	114	7,5	27,8	490073	P	Aa			
14	Žeriavová dráha	S1A1	Slovácke strojírný Uherský Brod	31-632-7142	1976	V-1	640	±0,00		45,6	69,65	16,5	7,5	640094	P	Aa			
15	Žeriavová dráha	S1A1	Slovácke strojírný Uherský Brod	31-632-7142	1976	V-1	640	±0,00		26	69,65	16,5	7,5	640095	P	Aa			
16	Žeriavová dráha	S1A1	Slovácke strojírný Uherský Brod	31-632-7142	1976	V-1	640	±0,00		26	69,65	16,5	7,5	640096	P	Aa			
17	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-611-454	1976	V-1	590a	±0,00		13,4	15	8,1	5,36	590118	P	Aa			
18	Žeriavová dráha	podves.ŽD 3,2t	Vihorlat Snina	7709	1977	V-1	800	+3,70	R112/2	8,08	8	4,5	9,7	800150	P	Aa			
19	Žeriavová dráha	podves.ŽD 3t	Vihorlat Snina	7707	1977	V-1	800	-1,80	R009/2	8,08	8	4,5	5	800165	P	Aa			
20	Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	7708	1977	V-1	800	-12,30	R045/2	12,8	36	4,5	3,9	800167	P	Aa			
21	Žeriavová dráha	3,2t x 11,5m	Sigmatech Šafa	10821	2000	V-1	585a	±0,00	M.Č.101	3,2	18	11,5	7,5	585079	P	Aa			
22	Žeriavová dráha	3,2t x 11,5m	Sigmatech Šafa	10822	2000	V-1	585b	±0,00	M.Č.101	3,2	18	11,5	7,5	585080	P	Aa			
23	Žeriavová dráha	VT 1 atyp.	Vihorlat Snina	468-031-458	1991	V-1	801	-1,50	SK012/3	14,95	11,4	1,75	5,015	801046	P	Aa			
24	Žeriavová dráha	468 910 100 017	Vihorlat Snina	41172	1977	V-1	801	+6,30	SK201	7,096	36	12+12	17,2	801047	P	Aa			
25	Žeriavová dráha	468 910 100 019	Vihorlat Snina	41166	1978	V-1	801	+6,30	SK201	5,408	36	3	17,2	801048	P	Aa			
26	Žeriavová dráha	5t	Vihorlat Snina	468-271-648	1994	V-1	801	+6,30	SK231	5	41,3	12,1	13	801044	P	Aa			
27	Žeriavová dráha	3,2t	Vihorlat Snina	468-061-841	1978	V-1	800	+6,30	R215	3,2	12,5	9	17,5	800008	P	Aa			
28	Žeriavová dráha	125t	IMO-CRANE, s.r.o.	356	1961/2007	V-1	760-II.3,4,5	±0,00		28 / koleso	165,21	18	0	760054	P	Aa			