

Výkaz na ocenenie predmetu zákazky

Verejný obstarávateľ:	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.; skrátený názov: JAVYS, a. s.
Obchodné meno uchádzača:	
Predmet zákazky:	Opravy a údržba žeriavov a kladkostrojov

P.č.	Názov položky	Merná jednotka (MJ)	Predpokladaný počet MJ	Jednotková cena v EUR bez DPH	Cena za položku v EUR bez DPH
1	Plánovaná oprava a údržba žeriavov a kladkostrojov	súbor	1	0,00 €	0,00 €
2	Neplánované opravy a údržba žeriavov a kladkostrojov mimo kontrolované pásmo	hodina	300		0,00 €
3	Neplánované opravy a údržba žeriavov a kladkostrojov v kontrolovanom pásme	hodina	600		0,00 €
4	Hotovosť pracovníka na mieste bez vykonávania prác	hodina	80		0,00 €
5	Náhradné diely - nešpecifikované (maximálna cena)	súbor	1	50 000,00 €	50 000,00 €
6	Rektifikácia žeriavových dráh mimo kontrolované pásmo	bm	100		0,00 €
7	Rektifikácia žeriavových dráh v kontrolovanom pásme	bm	100		0,00 €
8	Geodetické zameranie žeriavových dráh bez rektifikácie mimo kontrolované pásmo	bm	100		0,00 €
9	Geodetické zameranie žeriavových dráh bez rektifikácie v kontrolovanom pásme	bm	100		0,00 €
Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH					50 000,00 €

Jednotkovú cenu žiadame predkladať maximálne na dve desatinné miesta.

V cene sú zahrnuté všetky náklady spojené s dodaním plnenia. Uchádzač si nebude uplatňovať žiadne iné náklady.

Poznámka:

- Červeno podfarbené bunky neprepisovať -pevná suma
- Žltá podfarbené bunky neprepisovať -plánované množstvá
- Oranžovo podfarbená bunka-prenesie sa celková cena z hárku „Plánované činnosti“ z bunky R179
- Zeleno podfarbené bunky-doplniť jednotkové ceny, obchodné meno uchádzača
- Modro podfarbené bunky neprepisovať - automatický prepočet

P.č.	Projektové číslo	Názov zariadenia	NS	Objekt	KP	Správca	Typ	Popis druhu zariadenia	Leg 430/2011	Leg 508/2009	Výrobca	Výrobné číslo	ČDT	Popis ČDT	Počet	Jednotková cena	Cena celkom	TPP	Názov TPP	Poznámka
1	09 AE 02009-DA	Ručný kladkostroj TYP-PZ 1/2,4	2210-23213	808	A	TE LIS	...	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	13820	BO ZZ kladkostroj ručný	e.č.: 808262
2	3021-0A	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 3021	2210-30365	30	tech.c.	A	TVP	T-10632 5 T		ZAA		132996	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21177	BO ZZ kladkostroj strojná časť	bol nahradený typom PZ 5/50 v.č.7545, rok v.č.2016
3	3021-DE	KLADKOSTROJ ELEKTR. 3021	2210-30365	30	tech.c.	A	TVP	T-10632 5 T		ZAA		23065	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	T-10632 5 T
4	Z2590118-DE	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 125/50N 590118	2230-16307	590a:V1	N	OZ202	5T T-10632	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA	Vihorlat Snina	408373	VYD	Oprava pošk.časti funkč.čebu v výmenou v doč.švka	1	0	0			výmena elektrického kladkostroja a jeho elektrický pojazd za nový (PPD/01899/1-3)
5	Z249055-DA	ZERIAV MOSTOVÝ ELEKTRICKÝ 125/50N 490055	2230-16307	490:V1	N	OZ202	125/50t.	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA	HM Ostrava	74130023/1	KO	Korektná oprava	1	0	0			Oprava formou výmeny elektromagnetických spojok pojazdu mosta a macky v počte 2 ks, opotrebovaná spojka sa neďa repasovať, iba výmeniť + práca
6	001 3459-DA	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3 200 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	MZ 3200	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZAA	JORD Komárno		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21175	BO ZZ mostový žerjav časť strojná	
7	001 3459-DA	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3 200 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	MZ 3200	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZAA	JORD Komárno		GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie dráhy žerjavu
8	001 3459-DE	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3 200 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	MZ 3200	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZAA			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21174	BO ZZ mostový žerjav časť elektro	
9	002 3458-DA	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STEPOVÝ ŽERIAV - 1000kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	OSZ	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1	JORD Komárno		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21175	BO mostový žerjav časť strojná	
10	002 3458-DE	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STEPOVÝ ŽERIAV - 1000kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	OSZ	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	
11	002 3460-DA	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STEPOVÝ ŽERIAV - 500 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	OSZ	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1	Vihorlat Snina		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21175	BO mostový žerjav časť strojná	
12	002 3460-DE	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STEPOVÝ ŽERIAV - 500 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	OSZ	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	
13	007 3457-DA	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STEPOVÝ ŽERIAV - 1000 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	T 10316	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1	JORD Komárno		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21175	BO mostový žerjav časť strojná	
14	007 3457-DE	ELEKTRICKÝ OTOČNÝ STEPOVÝ ŽERIAV - 1000 kg	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	T 10316	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	
15	007 3467-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ DO 800 KG	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	DKUNS-400 KV1 2/1 F4	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1	Demag Cranes		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21177	BO kladkostroj strojná časť	
16	007 3467-DE	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ DO 800 KG	2210-30361	34	tech.c.	A	FRG34	DKUNS-400 KV1 2/1 F4	Dvňacie zariadenia - elektrické	ZBA1			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	
17	009 3450-DA	PLOŠNÁ POJAZDNA POHYBLIVÁ PRACOVNÁ	2210-30361	32	tech.c.	A	FRG34	PHC1100EU1	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy	ZAB	Robert Bocker, Nemecko	8418	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0			Funkčnosť bezpečnostných prvkov, kontrola stavu nosnej reťaze jej nagnutie, premazanie, kontrola reťazových kolies, premazanie, rovnomernosť napnutia reťazi, napnutie vonkajších laniek, kontrola nebezpečných zmien na plošine - korózia, praskliny, opotrebenie, tesnosť hyd. sústav, kontrola skrutkových spojov, výmena oleja - colorový OTHP 32 (typ PHC 1100 EU 1, v.č. 8418)
18	09 AE 01001-DA	ŽERIAV MOSTOVÝ evid. číslo: 808221	2210-23213	808	A	TE LIS	Mostový žerjav 2x16t, -12,85m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy
19	09 AE 01002-DA	ŽERIAV MOSTOVÝ evid. číslo: 808222	2210-23213	808	A	TE LIS	Mostový žerjav 16t, -9,45m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy
20	09 AE 01003-DA	ŽERIAV SÚRADNICOVÝ evid. číslo: 808223	2210-23213	808	A	TE LIS	Most.súrad.žerav 2t, -4,45m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	14224	Bežná oprava žerjavu mostového	Typ žerjavu: LIFTKET 5.1 2000/2 - 2,5/0,6
21	09 AE 01003-DA	ŽERIAV SÚRADNICOVÝ evid. číslo: 808223	2210-23213	808	A	TE LIS	Most.súrad.žerav 2t, -4,45m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy (Typ žerjavu: LIFTKET 5.1 2000/2 - 2,5/0,6)
22	09 AE 01004-DA	ELEKTRICKÝ ŽERIAV evid. číslo: 808224	2210-23213	808	A	TE LIS	Mostový žerjav 6,3t, -7,3m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1		6219393	GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy (ZF20021N10-49805/5)
23	09 AE 01005-DA	ŽERIAV JEONONOSNIKOVÝ evid. číslo: 808225	2210-23213	808	A	TE LIS	Mostový žerjav 2t, -4,2m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy
24	09 AE 01006-DA	ELEKTRICKÝ ŽERIAV evid. číslo: 808226	2210-23213	808	A	TE LIS	Mostový žerjav 2t, -4,2m	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy
25	09 AE 02002-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ (evid. číslo: 808228	2210-23213	808	A	TE LIS	Kladkostroj 12.5t v m.č.111	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBA1			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy
26	OKPG12AE001	ZERIAV MOSTOVÝ 32 t	2210-23216	808/1-01	A	FSSTR		zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	32300	Přisnovaná bežná oprava mostového žerjavu OKPG12AE002.	
27	OKPG12AE002	ZERIAV MOSTOVÝ 16 t	2210-23216	808/1-01	A	FSSTR		zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	21175	BO mostový žerjav časť strojná	
28	OKPG12AE003	ZERIAV MOSTOVÝ 51 t	2210-23216	808/1-01	A	FSSTR		zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	21175	BO mostový žerjav časť strojná	
29	10PQ01Q01- EC 81001-DA	Mostový dvojnosičkový žerjav s mačkou	2210-23621	810	A	8105	82-MZC-64/0,5T-23,8M12	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	14224	Bežná oprava žerjavu mostového	
30	10PQ01Q01/ŽD	Žerjavová dráha 20t	2210-23621	810	A	8105	82-MZC-20/05t-23,8M12	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	
31	10PQ02Q01- EC 81002-DA	Mostový dvojnosičkový žerjav s mačkou	2210-23621	810	A	8105	82-MZC-20/0,5T-23,8M12	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	14224	Bežná oprava žerjavu mostového	
32	10PQ02Q01/ŽD	Žerjavová dráha 64t	2210-23621	810	A	8105	82-MZC-64/05t-23,8M12	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZAA			GEOD	Geodetické merania	1	0	0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	
33	10PQ02Q06-EC 81010	Kliešte samoz. aut.pre maso.sud.na hák WSWB 13	2210-23621	810	A	8105	KSA.005.061	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBC	0		GO	Generálna oprava	1	0	0			Generálna oprava podľa návodu k obsluhu a údržbe zariadenia-kontrola technického stavu zvarových spojov a pohyblivých častí, prípadné premazanie. (Kliešte samozavorné s automatikou pre manipuláciu so sudmi na hák WSWB 13)
34	10PQ02Q06-EC 81011	Kliešte samoz. aut.pre maso.sud.na teleskop.ram	2210-23621	810	A	8105	KSA.005.061 A01	zdvhacie, otáčacie, výkšpacie zariadenie a dráhy		ZBC	0		GO	Generálna oprava	1	0	0			Generálna oprava podľa návodu k obsluhu a údržbe zariadenia-kontrola technického stavu zvarových spojov a pohyblivých častí, prípadné premazanie. (Kliešte samozavorné s automatikou pre manipuláciu so sudmi na teleskopické rameno)
35	3001-DA	MOSTOVÝ ŽERIAV ELEKTRICKÝobj30	2210-30365	30	tech.c.	A	TVP	KSB 160/32 T		ZAA		203/666	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	0	21175	BO ZZ mostový žerjav časť strojná	KSB 160/32 T

36	3001-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ obj.30	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	KSB 160/32 T				203/666	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	KSB 160/32 T
37	3003-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	KSB 5,0 T		ZAA		277426	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	KSB 5,0 T - MZDZE5/12,3
38	3003-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	KSB 5,0 T				277426	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	KSB 5,0 T - MZDZE 5/12,3
39	3004-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	KSB 5,0 T				136350	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21177	BO kladkostroj strojná časť	KSB 5,0 T
40	3004-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	KSB 5,0 T				136350	GEOD	Geodetické merania	1	0	31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	KSB 5,0 T
41	3004-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	KSB 5,0 T				136350	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	22354	BO mostového žeriava elektro časť	KSB 5,0 T
42	3006-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	T2-10642 HHC 3T		BT-3E		131583	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21175	BO mostový žeriav časť strojná	T2-10642 HHC 3T
43	3006-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	T2-10642 HHC 3T		BT-3E		131583	GEOD	Geodetické merania	1	0	31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	T2-10642 HHC 3T
44	3006-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKTRICKÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	T2-10642 HHC 3T				131583	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	T2-10642 HHC 3T
45	3008-DA	MOST ZERIAV EL.PODVESNÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	LM-315 S 1,5T				5725540	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21175	BO mostový žeriav časť strojná	LM-315 S 1,5T
46	3008-DE	MOST ZERIAV EL.PODVESNÝ	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	LM-315 S 1,5T				5725540	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	LM-315 S 1,5T
47	3009-DA	ELEKTRICKÝ KLADKOSTROJ LIFTKET 1t	2210-30360	30 tech.c.	A	DEKON	Kladkostroj LIFTKET 1t		ZBA1		726966	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	LIFTKET, prevedenie Star 071/53, typ 1000/2-5/1,25, vpr. ž. 726966, nad dekantom. vařami, Skupina Ba.
48	3011-DA	Elektrické pojazdné zdvihadlo MZP JE 0,5/6,0m	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21177	BO kladkostroj strojná časť	Výrobca KPK spol.s.r.o.Martin, Dodavateľ INMART atom a.s.Martin
49	3011-DE	Elektrické pojazdné zdvihadlo MZP JE 0,5/6,0m	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	Výrobca KPK spol.s.r.o.Martin, Dodavateľ INMART atom a.s.Martin
50	3016-DE	KLADKOSTROJ ELEKT obj.30	2210-30365	30 tech.c.	A	TVP	5 T				53063	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	5 T
51	3018-DA	Kladkostroj elektrický, obj.30	2210-30360	30 tech.c.	A	DEKON	Z9/06E		ZAB			BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	
52	3020-DA	Pojazdné zdvihadlo GSM 5025-12-2/1-9M.R.28, obj.30	2210-30363	30 tech.c.	A	VICHR	PZ 5/58		ZAA	GIGA	2200031	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Pojazdné zdvihadlo GSM 5025-12-2/1-9M.R.28 5000 kg
53	3025-DA	POJAZDNÉ ZDVÍHADLO ELEKTRICKÉ, obj.30	2210-30360	30 tech.c.	A	DEKON	PZ 1,5/2		ZAA		5185/09	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Pojazdné zdvihadlo PZ 1,5/2, vpr. ž. 5185/09, kladkostroj LIFTKET 091/53/1500/2-5/1,25, mobilný po dráhe (nový).
54	3038-DA1	MOST ŽERIAV M2 5000/125 kg, nosnosť 5t, obj.30	2210-30363	30 tech.c.	A	VICHR	M2 5000/125 kg		ZAA		001	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	16552	BO el most.žeriav	Typ: M2 5000/125 kg, v.ž. 001, 5t. (hl. zdvih 5000 kg/pomocný ručný zdvih 125 kg)
55	3048-DA	ELKLADKOSTROJ,typ PZ 5/60m, obj.30	2210-30363	30 tech.c.	A	VICHR	PZ 5/60		ZAA		1091850872	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Typ PZ 5/60m.
56	3247-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKT obj.32	2210-30365	32 tech.c.	A	TVP	12,5 T		ZAA		326333-7/4	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	Liftket 5000/2-4/1,25/2000. 12,5t
57	3247-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKT obj.32	2210-30365	32 tech.c.	A	TVP	12,5 T				326333-7/4	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	Liftket 5000/2-4/1,25/2000. 12,5t
58	3248-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKT.	2210-30365	32 tech.c.	A	TVP	L-III-50 5 T				612037	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21175	BO mostový žeriav časť strojná	L-III-50 5 T
59	3248-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKT.	2210-30365	32 tech.c.	A	TVP	L-III-50 5 T				612037	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	2	0	21175	BO mostový žeriav časť strojná	L-III-50 5 T
60	3455-DA	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKT obj.34	2210-30365	34 tech.c.	A	TVP	100/20 T		ZAA		322020685	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	KSB 100/20 T, v.ž.322020685
61	3455-DE	MOSTOVÝ ZERIAV ELEKT obj.34	2210-30365	34 tech.c.	A	TVP	100/20 T				322020685	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	1	0	21175	BO mostový žeriav časť strojná	100/20 T
62	373468-DA	ELEKTRICKÝ RETIAZKOVÝ KLADKOSTROJ LIFTKET - 2500kg	2210-23950	34 tech.c.	A	PRET	091/56		ZAA	DROBEC-ZERIAV, Slna		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21177	BO kladkostroj strojná časť	BO ZZ kladkostroj strojná časť. Kontrola a nastavenie brzd, zvarových spojov nosných častí ocelevej konštrukcie žeriavu (Typ 091/56, v.ž. 126807, r.v. 04/2018, nosnosť 2500 kg, výška zdvihu 7m, výroba DROBEC-ZERIAV, s.r.o. Dalkovská 462/6, 069 01 Slna.)
63	373468-DE	ELEKTRICKÝ RETIAZKOVÝ KLADKOSTROJ - 2500 kg	2210-23950	34 tech.c.	A	PRET	091/56					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21176	BO ZZ kladkostroj elektro časť	BO ZZ mostový žeriav časť elektro, kontrola stavu elektrického zariadenia, spojov a pristrojov
64	373469-DA	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 5000kg	2210-23950	34 tech.c.	A	PRET	DEDS		ZAA	DROBEC-ZERIAV, Slna		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21177	BO kladkostroj strojná časť	BO ZZ kladkostroj strojná časť. Kontrola a nastavenie brzd, zvarových spojov nosných častí ocelevej konštrukcie žeriavu, upravenia pojazdných kolies, samotných kolies a náložkov (Typ DEDS, v.ž. DEDS-68, r.v. 2018, nosnosť 5000 kg, rozptálie 11,4 m, výška zdvihu 5,30 m, výroba DROBEC-ZERIAV, s.r.o. Dalkovská 462/6, 069 01 Slna.)
65	373469-DE	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 5000 kg	2210-23950	34 tech.c.	A	PRET	DEDS					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	BO ZZ mostový žeriav časť elektro, kontrola stavu elektrického zariadenia, spojov a pristrojov
66	373470-DA	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3200 kg	2210-23950	34/1	A	PRET	JEDS		ZAA	DROBEC-ZERIAV, Slna		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21177	BO kladkostroj strojná časť	BO ZZ kladkostroj strojná časť. Kontrola a nastavenie brzd, zvarových spojov nosných častí ocelevej konštrukcie žeriavu, upravenia pojazdných kolies, samotných kolies a náložkov (Typ JEDS, v.ž. JEDS-118, r.v. 2018, nosnosť 3200 kg, rozptálie 10,50 m, výška zdvihu 5,30 m, výroba DROBEC-ZERIAV, s.r.o. Dalkovská 462/6, 069 01 Slna.)
67	373470-DE	ELEKTRICKÝ MOSTOVÝ ŽERIAV - 3200 kg	2210-23950	34/1	A	PRET	JEDS					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	21174	BO ZZ mostový žeriav časť elektro	BO ZZ mostový žeriav časť elektro, kontrola stavu elektrického zariadenia, spojov a pristrojov
68	641146-ZERIAV 0-DE	ŽERIAV MOSTOVÝ EL.5t v.ž. 468-016-061/1 641146	2210-23622	64t		VKSTR			ZAA	Vhorlat Slna		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	22354	BO mostového žeriava elektro časť	Výkonáť bežnú opravu zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobu

135	Z2800029-DA	OTVÁRANIE PREKRÝTIA VLEČKOVÉHO KORIDÓRU 800209	2230-16307	800-V1	A	02202							084183 . 079004	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Vykonal bežnú opravu strojnej a elektrickej časti 2ks. el. kladkostrojov Balkancar typ 13 T 0263M 5t podľa príslušného TP a požiadavky výrobcu. (Otváranie prekrýtia vlečkového koridoru je pomocou 2 ks kladkostrojov v č.079004 a v č.084183)
136	Z2801054-DA	Kladkostroj pojedný elektr. na prf. ev č 801054	2230-16307	801-V1	A	02202		ZAA	STAHL Nemecko					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
137	Z2800042-DE	Kladkostroj pojedný el. KITO 21 v.č. 285288	2230-16307	800-V1	A	02202		ZAA	KITO Japonsko					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
138	Z2800171-DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 1,6t 800171	2230-16307	800-V1	A	02202				Liftket 091/56				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
139	_151810AE04-DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODOVSNÝ EL. ST ev.č.800004	2230-16307	800-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina	482614				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
140	_751810AE08-DA0U Q11D04	Zerjav mostový podovsný el. 3,2t 800008	2230-16307	800-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina	v.č.kladkos.5 411036				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
141	751810AE47-DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODOVSNÝ EL. ST 801047	2230-16307	801-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina	482002				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
142	751810AE48-DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODOVSNÝ EL. 2t 801048	2230-16307	801-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina	371981				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
143	Z2490058-DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODOVSNÝ ELEKTRICKÝ 5 t 490058	2230-16307	800/h-V1	N	02202	ST T-0264-MA	ZAA	Vihorlat Snina	678623				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
144	Z2490073-DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODOVSNÝ ELEKTRICKÝ 5t 490073	2230-16307	800/h-V1	N	02202	ST N425-162 124	ZAA	Vihorlat Snina	468-061-773/5411664				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
145	Z2580079-DA	ZERIAV MOSTOVÝ JEJONOSNIKOVÝ 3,2t. 585079	2230-16307	585a-V1	N	02202	EKKE 3,2t	ZAA	Sigmatex Saha					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (RP/04337/9)
146	Z2580080-DA	ZERIAV MOSTOVÝ JEJONOSNIKOVÝ 3,2t. 585080	2230-16307	585b-V1	N	02202	EKKE 3,2t	ZAA	Sigmatex Saha					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (RP/04357/9)
147	Z2590118-DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL. KLADKOSTROJ 5t 590118	2230-16307	590a-V1	N	02202	ST T-10632	ZAA	Vihorlat Snina	408373				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13823	BO mostový ručný žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (PPO/01899/1-3)
148	Z2640094-DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL.12,5t v.č.31-613-7411 640094	2230-16307	640-V1	N	02202	12,5T VUDUT	ZAA	Slovácke strojný	12,5T				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
149	Z2640095-DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 5t v.č.468-011-693/A 640095	2230-16307	640-V1	N	02202	5T	ZAA	Slovácke strojný	5T				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
150	Z2640096-DA	ZERIAV MOSTOVÝ EL. 5t v.č.468-011-693/B 640096	2230-16307	640-V1	N	02202	VUDUT 5t.	ZAA	Slovácke strojný	5T				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (V č Typ :640096 101693/B 5 T)
151	Z2760054-DA	ZERIAV PORTALOVÝ EL. 12,5 t201 v.č.J1963 760054	2230-88308	760-II-3-5	N	02202		ZAA	IMO-CRANE, s.r.o.					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
152	Z2801044-DA	ZERIAV MOSTOVÝ JEJONOSNIKOVÝ EL.5t 801044	2230-16307	801/2-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina	468-271-648, JEVS				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (L-II-50 5 T)
153	Z2801052-DA	ZERIAV MOSTOVÝ PODOVSNÝ ELEKTRICKÝ 2t 801052	2230-16307	801-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina	469609				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
154	Z2801053-DA	Žerjav el. nástenný ev č 801053	2230-16307	801-V1	A	02202								BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	16552	BO el most.žerjav	potrebné leštenie ku BO+ potreba doplniť nosnosť stroja na I-profil.Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43
155	MKM.300.020-0030R	Traverza pre ISOkontajner v.č. 0003	2230-16307	490-V1	N	02202		ZBC2						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0			bežná údržba v zmysle TPV
156	MKM.300.020-DR	Traverza pre ISOkontajner v.č. 0004	2230-16307	490-V1	N	02202		ZBC2						BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0			bežná údržba v zmysle TPV
157	Z2800005-DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 5t 800005	2230-16307	800-V1	A	02202				508				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (V č Typ :800005 508 5t.15-691/V2)
158	Z2801050-DRA	Zerjavová dráha žerjava ev. č. 801050	2230-16307	801-V1	A	02202		ZAA	Vihorlat Snina					GEOD	Geodetické merania	1		0	31095	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy	Geodetické zameranie žerjavovej dráhy podľa Vyh1508/2009 Z a STN EN 1006-2
159	Z2364129-DR	KLADKOSTROJ RUCNY 0,55 t 364129	2230-16307	364-V1	N	02202	1T 16-02	ZBA1	Branecké železářny	1T 16-02				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13820	BO ZZ kladkostroj ručný	Vykonal bežnú opravu a pravidelnú prehľ podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu
160	Z2364130-DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 364130	2230-16307	364-V1	N	02202	1T 16-02	ZBA1	Branecké železářny	v.č.80078				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13820	BO kladkostroj ručný	Vykonal bežnú opravu a pravidelnú prehľ podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu (V č a Typ :364130 1178 1T 16-02)
161	Z2364132-DR	KLADKOSTROJ RUCNY 0,55 t 364132	2230-16307	364-V1	N	02202	1T 16-02	ZBA1	Branecké železářny	1T 16-02				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13820	BO kladkostroj ručný	Vykonal bežnú opravu a pravidelnú prehľ podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu (V č a Typ :364132 1373 1T 16-02)
162	Z2531234-DR	KLADK. POJAZDNY RUCNY NA PROFILU 0,5t 532134	2230-16307	532-V1	N	02202	Z200	ZCD	BRANO CZ					BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13823	BO mostový ručný žerjav	Vykonal bežnú opravu a pravidelnú prehľ podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu
163	Z2800038-DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 5t 800038	2230-16307	800-V1	N	02202	5T T-10632-MA	ZAA		545973				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (V č Typ :800038 545973 5T T-10632-MA)
164	Z2800039-DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 800039	2230-16307	800-V1	A	02202		ZBA1	Branecké železářny	1T 16-31				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13820	BO kladkostroj ručný	Vykonal bežnú opravu a pravidelnú prehľ podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu (1T 16-31)
165	Z2800172-DA	KLADKOSTROJ ELEKTRICKÝ 5t 800172 mimo KP	2230-16307	800-V1	A	02202	5T T-103-32MA	ZAA		545971				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a (V č Typ :800172 545971 5T T-103-32MA)
166	Z2801042-DA	KLADKOSTROJ EL. 3,2t. ELMOT ev.č.801042	2230-16307	801/2-V1	A	02202				802065				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
167	Z2900128-DR	ZERIAV MOSTOVÝ RUCNY 1t 900128	2230-16307	900A/1-V1	N	02202	1T 16-01	ZBA1	Vihorlat Snina	6634				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3		0	13823	BO mostový ručný žerjav	Bežná oprava strojnej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a

168	Z2532133-DR	ZERIAV MOSTOVY RUCNY St. v.r.60029 532133	2230-16307	532-V1	N	02202	---	zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZBA1	Vihorlat Snina	60029	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	13823	BO mostový ručný žeriav	Vykonaf bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu
169	Z2562112-DR	ZERIAV MOSTOVY RUCNY 2t 562112	2230-88400	562-V1	N	02202	2T 16-01	zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZBA1	Vihorlat Snina	8928	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	13823	BO mostový ručný žeriav	Vykonaf bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu
170	Z2800190-DA	Žeriav portálový s el.kladkostrojom St.	2230-16307	800-V1	A	02202	D5-4/4-B/XEE	zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZAA	Kučera-Kučera s.r.o		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	16552	BO el most.žeriav	Bežná oprava strojnjej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
171	Z2800193-DA	Žeriav portálový s el.kladkostrojom 2t.	2230-16307	800-V1	A	02202	P2-3/2-L/SEE	zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZAA	Kučera-Kučera s.r.o		BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	16552	BO el most.žeriav	Bežná oprava strojnjej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
172	Z2801045-DA	KLADKOSTROJ EL BALKANCAR 2t ev.č. 801045	2230-16307	801/2-V1	A	02202		zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy				BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	31098	Bežná oprava elekt. kladkostroja	Bežná oprava strojnjej a elektro časti ZZ zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu.Pravidelná prehliadka podľa STN 27 0143 čl. 43a
173	Z2377127-DR	KLADKOSTROJ RUCNY 1t 377127	2230-16307	377-V1	N	02202	1T 16-01	zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZBA1	Branecké železárný	1T 16-01	BO	Bežná oprava v zmysle návodu	3	0	13820	BO kladkostroj ručný	Vykonaf bežnú opravu a pravidelnú prehľad podľa STN 27 0143 zariadenia podľa príslušného TP a návodu výrobcu (VC a Typ 377127 117152 1T 16-01)
174	Z2585079-DRA	Žeriavová dráha Žeriava ev. č. 585079	2230-16307	585a-V1	N	02202		zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZAA	Sigmatex Safa		GEOD	Geodetické merania	1	0	31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy podľa Vyh1508/2009 Z.z a STN EN 1090-2
175	Z2585080-DRA	Žeriavová dráha Žeriava ev. č. 585080	2230-16307	585b-V1	N	02202		zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZAA	Sigmatex Safa		GEOD	Geodetické merania	1	0	31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy podľa Vyh1508/2009 Z.z a STN EN 1090-2
176	Z2801044-DRA	Žeriavová dráha Žeriava ev. č. 801044	2230-16307	801/2-V1	A	02202		zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZAA	Vihorlat Snina		GEOD	Geodetické merania	1	0	31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy podľa Vyh1508/2009 Z.z a STN EN 1090-2
177	Z04483 na objekte 44/20	Žeriavová dráha Žeriava ev.č.4483 na objekte 44/20	2210-23359	44/20	A	80981		zdvihacie, otáčacie, vyklápacie zariadenie a dráhy	ZAA			GEOD	Geodetické merania	1	0	31095	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy	Geodetické zameranie žeriavovej dráhy podľa Vyh1508/2009 Z.z a STN EN 1090-2

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 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!!!
13820	BO ZZ kladkostroj ručný	2	BO ZZ kladkostroj ručný	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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 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 funkciu koncového vypínača zdvíhu 5.skontrolovať uchytanie lana, skont. 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 JAVYS, výstražné a bezpečnostné nátery, poškodené a nečitateľné označenie obnoviť 10.skontrolovať nárazky kladkost. 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 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.bepečnostných náterov, výstr.bepečn. 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 vyínačov, 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola a zaistenie pracoviska. Príprava pracoviska. 1.1 Vykonať kontrolu zaistenia pracoviska <ol style="list-style-type: none"> a) Podľa ZP príkazu (ak bol na prácu vydaný). 1.2 Pri práci dodržiavať zásady bezpeč. práce: <ol style="list-style-type: none"> 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 nežiaduce predmety zo žeriavu a dráhy. 11. Odsksúšať 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 zataženia 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	
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	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	3	BO ZZ mostový žeriav strojná časť	<p>pre strojnú časť:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> 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.doplňiť mazacie tuky a oleje 4.skontrolovať funkciu všetkých koncových vypínačov 5.skontrolovať uchytenie lana na bubne 6.vyčistiť a namazať 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 namazať kĺbové prevody bŕzd 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, prístupov, 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
21175	BO ZZ mostový žeriav časť strojná	4	Odovzdanie zariadenia	
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	1	Poučenie	<p>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.</p> <p>NAHLÁSIŤ ZAČIATOK,PRERUŠENIE A UKONČENIE PRÁČ NA TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENIACH KAŽDÝ DEŇ, V1-čt-2010 a A1-6677!!!</p>
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	2	Kontrola zaistenia zariadenia a pracoviska	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	3	BO ZZ kladkostroja strojná časť	<p>pre strojnú časť:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <ol style="list-style-type: none"> pri práci vo výškach - zásady práce vo výškach pri použití zdvíhacieho zariadenia-zásady zdvíhania a viazania bremien, pri čistení horľavinami-zásady používania a skladovania horľavín, pri pož. prenosného el. zariad.- zásady požívania a údržby týchto zariadení, prevzatie zariadenia do opravy a príprava náradia doplniť mazacie tuky a oleje skontrolovať funkciu koncového vypínača zdvihu skontrolovať uchytenie lana, skontrolovať stav vodiacej matice vyčistiť a namažť nosné lano dotiahnuť všetky skrutkové spoje kladkostroja skontrolovať brzdové obloženie - nastaviť brzdový kotúč podľa návodu výrobcu skontrolovať vyznačenie nosnosti, evidenčné číslo, výstražné a bezpečnostné nátery poškodené a nečitateľné označenie obnoviť skontrolovať nárazky kladkostroja na dráhe odskúšať zariadenie vrátane koncových vypínačov do "Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie Bežnej opravy ZZ vykonať vizuálnu kontrolu základných konštrukčných častí podľa platných noriem, vrátane kladkostrojovej dráhy, prístupov, prejazdnych profilov vykonať kontrolu vybavenia kladkostroja podľa noriem, bezpečnostné nátery, výstražné tabuľky, výrobné štítky bez záťaže urobiť všetky pohyby zo ZZ do "Denníka zdvíhacieho zariadenia" zapísať vykonanie pravidelnej prehliadky
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	4	Odkúšanie zvihacieho zariadenia	
21177	BO ZZ kladkostroja strojná časť	5	Odobovanie zariadenia, poriadok na pracovisku	V mieste vzniku jednotlivých druhov ostatných a nebezpečných odpadov rešpektujte požiadavky triedeného zberu odpadov (sklo, papier, plasty, batérie, elektronický a elektrotechnický odpad, olej...a pod.) a dodržiavajte pravidlá pri nakladaní s odpadmi a materiálmi vznikajúcimi pri činnostiach v zmysle smernice BZ/OŽ/SM-03 Odpadové hospodárstvo.
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. Odovzдание 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	Odobovanie správy správcovy zariadenia	
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. Odovzдание 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	

Číslo TPP	Názov TPP	Číslo operácie	Názov operácie	Popis operácie
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, 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 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 elektríc. rozvodu, izolačný odpor musí byť podľa STN332000-6-61 čl.612.3 a zapísanie do prílohy. zápisu o meraní 9. Odstránenie zistených závad 10.Upratanie pracoviska
22354	BO mostového žeriava elektro časť	4	Odskusanie el. zariadenia	
22354	BO mostového žeriava elektro časť	5	Odvzdanie pracoviska a el. zariadenia správcovi	
22214	BO montážnej kletky, kontajnera vnút.častí reaktora, závesného zariadenia	1	Príprava pracoviska	
22214	BO montážnej kletky, kontajnera vnút.častí 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.častí reaktora, závesného zariadenia	3	Odskusanie	

Zoznam ZZ JZ A1, TSÚ RAO, MSVP, IS RAO, FS KRAO, RÚ RAO

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 reliaz.	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	EMŽ160/32t/13 m	Uničovské storjírny Uničov	203656	1964	30 +13,5/700	160/32	40/46	zdvih:160 t;1/0,17; zdvih:32t:25/0,25;	13,0	dialkové 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;	12,3	dialkové ovládanie	elektr.	27,5	48	15,3	37	Aa	3003
5.	Mostový žeriav dvojnosičkový 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;	15,3	dialkové ovládanie	elektr.	46,44	48	15,3	12	Aa	3004
6.	Mostový žeriav jednosničkový 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	4,5	dialkové ovládanie	elektr.	20,33	40	4,5	11,945	Aa	3006
7.	Elektrický jednosničkový 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	5,0	dialkové ovládanie	elektr.	11,44	11,094	5,0	5,350	Aa	3008
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:	/	tlač. záves. ovl.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 pojazd: 5/20	/	dialkové 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; pojazd: 0,7;	/	dialkové ovládanie	elektr.	/	6	/	15	Ba1	3011
11.	Pojazdné zdvíhadlo	PZ 5 R	PODEM Grabovo BLR	50293	1968	30 ±0,0/460	5,0	12,0	zdvihu: 8; pojazd:ručne;	/	ovládač zo zeme	elektr.ručne	/	10,0	/	5,4	Aa	3015

12.	Pojazdné zdvihadlo	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	/	dialkové ovládanie	elektr.	13,8	7,3	/	5,4	Aa	3016
13.	Pojazdné zdvihadlo	PZ 5	PODEM Grabovo BLR	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 zdvihadlo	PZ 5/58	KPK s.r.o. Martin	1306/02	2002	30 +6,0/505	5,0	12,0	zdvihu: 5,4; pojazdu:17;	/	dialkové ovládanie	elektr.	/	53,95	/	12,0	Aa	3020
15.	Pojazdné zdvihadlo	PZ 5	PODEM Grabovo BLR	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 zdvihadlo	L-III-50	PODEM Grabovo BLR	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 zdvihadlo	PZ 5	PODEM Grabovo BLR	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 zdvihadlo	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	/	dialkové ovládanie	elektr.	/	40,0	/	12,555	Aa	3023b
19.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	L-I-50	PODEM Grabovo BLR	342184	1966	30 ±0,0/428	3,0	8,0	zdvihu: 2,25;pojazdu: 0,38	/	ovládač zo zeme	elektr.	/	12	/	10,5	Aa	3024
20.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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:	2,25	ovládač z podlahy	elektr./ručne	/	3,5	/	7,5	Aa	3038
22.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	1BT10332MA	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 zdvihadlo	10-00	KPS Brano, Hradec n. Moravici	05732	1990	30 +13,5/710	3,2	9,0	zdvihu: 2,25;pojazdu: 0,38	/	ručne retazou	ručne	/	5	/	13	Ba1	3043
24.	Pojazdné zdvihadlo	GIGA GSM R512-12-4/1	KPK s.r.o. Martin	1091850872/00	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	7,8	dialkové ovládanie	elektr.	75,730	81,6	7,8	5,25	Aa	3247
26.	Mostový žeriav jednosnosníkový 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	dialkové ovládanie	elektr.	27,4	65,09	5,1	5,5	Aa	3248
27.	Pojazdné zdvihadlo	PZ - 5 / 6	KPK s.r.o. Martin	5239/09	2009	32 +21,0/174	5,0	15,5	zdvihu: 1,6/10 m/min. mačka:	/	dialkové ovládanie	elektr.	341,505	6,0	/	16,153	Aa	3287

28.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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	dialkové ovládanie	elektr.	431,6	93,5	29,0	16,0	Aa	3455
30.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
31.	Elektrické zdvihadlo stĺpové otočné	10316MA/1,0	PODEM Grabovo BLR	JO-SO-01	1997	34 ±0,0/13	1,0	6	zdvihu:0,8/5;pojazdu:5/20	4,0	ovládač z podlahy	elektr.	/	8,0	/	4,0	Ba1	3457
32.	Elektrické zdvihadlo 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 jednoosníkový 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;spúšťani	4,5	ovládač z podlahy	elektr.	18,7	8,0	4,5	4,97	Aa	3459
34.	Elektrické zdvihadlo 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 zdvihadlo	KBK-DEMAG	Mannseemann- 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
37.	Mostový žeriav elektrický	MŽJE5/6,6m	KPK s.r.o. Martin	4919 / 08	2008	41 +3,6/ 35	5,0	18	zdvihu:5/0,8;mosta:2±25;mačky:5/20;	6,6	ovládač z podlahy	elektr.	28,8	11,25	6,6	13	Aa	4181
38.	Mostový žeriav ručný	270203	VIHORLAT Sniná	131 488	1965	42 ±0,0/čerp.	3,2	3,2	zdvihu:2,25;pojazdu:0,38	8,0	ovládač z podlahy	ručne	/	10	8	3,8	Ba1	4261
39.	El. dvojosníkový mostový žeriav 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-	13,5	ovládač z podlahy	elektr.	162,8	88	13,5	9,13	Aa	4483
40.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
42.	Ručné pojazdné zdvihadlo	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	1494	/	718 ±0,0/čerp.	3,2	6,5	zdvihu: 2,25;pojazdu: 0,38	6,5	ručne retazou	ručne	/	12	6	3,9	Ba1	71865
43.	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
44.	Elektrický dvojosníkový mostový žeriav	MŽ - 2 x 16/12,85m	KSB, Brno, ČR	7443016-74430017	1995	808 ±0,0/ 101	16t+16t	7	zdvihu: 4,98/0,78; mosta: 4.02/1.02;	12,85	ovládač z panelu	elektr.	/	39,85	12,85	7,15	Aa	808221
45.	Súrad. el. dvojosníkový mostový žeriav	MŽ - 16/9,45m	KSB, Brno, ČR	7443020	1996	808 ±0,0/ 120	16,0	3,425	zdvihu: 4,98/0,78; mosta: 4.02/1.02;	9,45	ovládač z panelu	elektr.	/	13,8	9,45	4,375	Aa	808222

46.	Súrad. el.jednonosníkový 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: 4/0,4	4,45	ovládač zo zeme	elektr.	/	10,3	4,45	4,9	Aa	808223
47.	Elektrický dvojnosičkový mostový žeriav	MŽ - 6,3/7,3m	KSB, Brno, ČR	7453004	1995	808 ±0,0/ 120	6,3	2,8	zdvihu: 3,48/0,9; mosta: 0,016-	7,3	ovládač zo zeme	elektr.	/	7,9	7,3	3,6	Aa	808224
48.	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-	4,2	ovládač zo zeme	elektr.	/	7,7	4,2	4,4	Aa	808225
49.	Elektrický jednonosníkový 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-	4,1	ovládač zo zeme	elektr.	/	6,6	4,1	3,3	Aa	808226
50.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
51.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
52.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
53.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
54.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	GIGA - 3,2t	Hoffmann GmbH BRD,	0075/4	1995	808 +15,6/ 402	3,2	24,0	zdvih: 1,3/8; mačky: 3,5/16;	/	ovládač zo zeme	elektr.	/	11,450	/	4,7	Aa	808231
55.	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
56.	Mostový žeriav elektrický	MŽE	KPS, Brno, ČR	3866/77	2007	809 +3,6/ 50	12,5	8,235	zdvihu: 0,96/6; most: 20,0m; mačky: 15;	13,8	ovládač z podlahy	elektr.	98,7	68	13,8	8,601	Aa	809207
57.	Mostový žeriav elektrický	DEVS	Vihorlat Sniná	468-141-344	1987	809 +14,4/ 407	5,0	24,0	zdvihu: 8/1; most: 30,0m; mačky: 20;	17,1	ovládač z podlahy	elektr.	37,6		17,1	8,601	Aa	809208
58.	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: 2/1	13,8	ovládač z podlahy	elektr.	37,544	68	13,8	8,601	Aa	809209
59.	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-	13,8	ovládač z podlahy	elektr.	34,6	68	13,8	8,601	Ba1	809210
60.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	N23/1	BALACAN car	8618210	1986	809 +3,6/ 31	0,125	3,0	zdvihu: 2,25; pojazdu: 0,38	6	reťazou z podlahy	ručne	/	3,2	/	3,0	Ba1	809211/a
61.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	AE23/2	BALACAN car	97005536	1997	809 +3,6/ 29	0,125	3,0	zdvihu: 2,25; pojazdu: 0,38	6	reťazou z podlahy	ručne	/	3,5	/	3,0	Ba1	809211/b

62.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	11T10832M	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
63.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	5348	1986	809 ±0,0/ 43	1,6	3,0	zdvihu: 2,25;pojazd: 0,38		reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809213
64.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	5369	1986	809 ±0,0/ 59	1,6	3	zdvihu: 2,25;pojazd: 0,36	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809214
65.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	5370	1986	809 ±0,0/ 60	1,6	3	zdvihu: 2,25;pojazd: 0,37	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809215
66.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-01	BRANO, Hradec n. Moravici	2220	1986	809 ±0,0/ 219	1,6	3	zdvihu: 2,25;pojazd: 0,38	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	809219
67.	Elektrický dvojnosičkový mostový žeriav	EMŽ 130/20/2 x 31m	Slovácke strojirny, Uherský Brod, ČR	22-629-3192	1995	840 +7,2/ 202	130/20/2	20	zdvih hlavný:0,0 8/1,6; pomocný1:	31,0	dialkové ovládanie	elektr.	489,15	24,0	31	22,66	Aa	840187
68.	Elektrický dvojnosičkový mostový žeriav	EMŽ - 16x 28,5m	Slovácke strojirny, Uherský Brod, ČR	22 - 629 3191	1995	840 +7,2/ 202	16,0	20,0	zdvihu:0,2/ 3,15; most:1-10;mačka:	28,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	55,75	28,5	15,6	Aa	840188
69.	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
70.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
71.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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
72.	Mostový žeriav ručným pohonom	N25/16FO	VIHORLAT Sniná	5441	1985	840 -4,8/ 013	3,2	4	zdvihu: 2,3;pojazd: 0,29;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840192
73.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6278	1985	840 ±0,0/142	1,0	4	zdvihu: 4,8;pojazd: 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840193
74.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6277	1985	840 ±0,0/144	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojazd: 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840194
75.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6279	1985	840 ±0,0/107	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojazd: 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840195
76.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	2078	1985	840 ±0,0/114	5,0	4,5	zdvihu: 1,8;pojazd: 0,145;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840196
77.	Zdvihadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	6654	1985	840 ±0,0/114	3,2	3	zdvihu: 2,3;pojazd: 0,29;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840197

78.	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	971	1985	840 ±0,0/140	5,0	4,5	zdvihu: 1,8;pojzd u: 0,145;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840198
79.	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	2717	1985	840 ±0,0/145	3,2	3	zdvihu: 2,3;pojzd u: 0,29;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	/	Ba1	840199
80.	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	PZ0,5/9,95	Hoffmann GmbH BRD, GIGA	7453008	1988	840 +3,6/ 179	0,5	3	zdvihu: 4,8;pojzd u: 1,1;	9,95	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	840204
81.	Zdvíhadlo s ručný pohonom	Z200	BRANO, Hradec n. Moravici	80174	1985	840 -4,8/05	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojzd u: 0,7;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	4	Ba1	840205
82.	Zdvíhadlo s ručný pohonom	16-12	BRANO, Hradec n. Moravici	2134	1985	840 +7,2/201	5,0	8	zdvihu: 1,8;pojzd u: 0,145;	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	9,5	Ba1	840206
83.	Podvesný mostový žeriav s el.kladkostrojom	B5 Liftket	JORD Komárno	JO - 108	2002	840 ±0,0/113	1,0	3	zdvihu: 4,8;pojzd u: 0,7;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	840207
84.	Portálový žeriav	PŽ - 20/18	Kráfovoloská 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:30;mačka: 1,8-15,6;	18,0	pákové	elektr.	200,5	156,0	18,0	6,45	Aa	RURAOZP1
85.	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
86.	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;pojzd u: 0,7;	4,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	RURAOZS1
87.	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;pojzd u: 0,7;	4,5	ovládač z podlahy	elektr.	/	/	/	4	Ba1	RURAOZS2
88.	Elektrický mostový žeriav	atyp	JORD Komárno	JO - 207	2005	FS 808/1-01 W110	32,0/2,0	6,0	zdvih hl.:4/0,65, pom:8/2,most:30/10;	15,9	diaľkové ovládanie	elektr.	199,02	36,6	15,9	7,3	Aa	OKPG12AE001
89.	Elektrický mostový žeriav	atyp	JORD Komárno	JO - 206	2005	FS 808/1-01 W103	16,0	6,0	zdvih:hlavn ý:4/0,65, pomocný:8/2;most:30/10;	11,0	ovládač zo zeme	elektr.	98,0	18,5	11,0	6,3	Aa	OKPG12AE002
90.	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
92.	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	13P10252	PODEM Grabovo, BLR	9740017	1997	641/VVBK	0,5	24	zdvihu: 8; pojazdu: 20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	Zariadenie mimo prevádzky				Ba1	KONT 00611
93.	Elektrické pojazdné zdvíhadlo	13P10332MA	PODEM Grabovo, BLR	9740018	1997	641/VVBK	1,0	12	zdvihu: 8; pojazdu: 20;	/	ovládač z podlahy	elektr.	/	3	/	/	Ba1	KONT 00612
95.	Pohyblivá pracovná plošina, nožnicová	Genie GS-1932	Genie Industries, USA	GS 30D - 48351	2022	840 ±0,0/OP	0,227	5,8	0,8-4km/h	/	tlačidlové	elektro-hydraulický	/	/	/	/	Ab	840143

96.	Pojazdná pohyblivá pracovná plošina	PHC 1100 – EU1	Robert Bocker, GmbH,Verne, NSR	8418	2005	34 ±0,0/13	0,14	8,85	0,34 m/s ² ;	/	tlačidlové z podlahy-koša	elektro-hydraulický	/	/	/	/	Ab	3450
97.	Zar. na uchopenie bremena	15 T1POS	KAUP GERMANY	408950-1	1998	808±0.0/ 120	15,0	/	/	/	ovládač z panelu	/	/	/	/	Bc2	808222/a	
98.	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
99.	Uchop na sudy	US-T-1024	Kráľovolská a.s. Brno	7604008	1995	808±0.0/119	1,2	/	/	/	/	mech.	/	/	/	/	Bc2	808225/a
100.	Zar. na uchopenie bremena	Traverza BSC	KPK s.r.o. Martin	201/04	2004	808±0.0 / 111	12,5	/	/	/	/	mech.	/	/	/	/	Bc2	808228/a
101.	Úchop na kontajner PC55	11 - T	Kráľovolská a.s. Brno	7 443 021	1995	808±0.0 / 111	11,0	/	/	/	/	mech.	/	/	/	/	Bc2	BCS 808/3
102.	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
103.	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
104.	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
105.	Prestavovacia traverza TK125	TK125	KPK s.r.o. Martin	9266	2023	840+7,2/202	125,0	/	/	/	ovládač z podlahy	mech.	/	/	/	/	Bc2	9ZZ01Z04
106.	Manipulátor na VBK	VBK - ATYP	GROUPE I.T.I. FRANCE	96273/1997	1997	RÚ RAO SO202±0.0	15,0	/	/	/	dial'kové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	MANVBKPNEU
107.	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
108.	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
109.	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
110.	Odnímateľný drapák	MMG 330-3	Salogiter Maschinenbau GmbH - SMAG - NSR	2118	1999	44/20 ±0,0/ hala	5,0	/	/	/	dial'kové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	4483/a
111.	Elektrické pojazdné zdvihadlo	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	/	dial'kové ovládanie	elektr.	/	7,0	/	3,5	Ba	3018

112.	Zdvíhač s ručným pohonom	TRALIFT	A-Lift	L802448	2008	30 ±0,0/449	0,3	3	ručný pohon	/	reťazou z podlahy	ručne	/	/	/	3	Ba	3019
113.	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	808266
114.	Uchytávacie zariadenie pre VBK	Greifer pre VBK	JORD Komárno	JO-222	2005	FS 808/1-01,W 103/1	15	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE004
115.	Uchytávacie zariadenie pre VBK	Greifer pre VBK	JORD Komárno	JO-222-5	2005	FS 808/1-01,W 110	15	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE005
116.	Uchytávacie zariadenie pre veká VBK	VM 1200/4	JORD Komárno	051250	2005	FS 808/1-01,W 110	12	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE010
117.	Traverza pre ISO kontajner	71L/4	JORD Komárno	JO-222-1	2005	FS 808/1-01,W 110	15	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc1	OKPG12AE013
118.	Hák na zátky	ATYP	JORD Komárno	JO-222-6	2006	FS 808/1-01,W 110	0,1	/	/	/	ručne	/	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE014
119.	Ručný kladkostroj	KLM-1000	Gutman Lifting	035	2007	FS 808/1-01,W 110	1	/	/	/	ručne	/	/	/	/	/	Ba1	OKPG12AE015
120.	Uchytávacie zariadenie na sudy	VM 500/6	VAKUUM TECHNIK Hlohovec	070312	2007	FS 808/1-01,W 110	0,5	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE018
121.	Kozový žeriav-ručný	DIN 15 400	JORD Komárno	JO- 302	2007	FS 808/1-01,W 106	2	2	/	/	ručne	ručne	/	/	/	/	Ba1	OKPG12AE019
122.	Záves veka trnsportného kontajnera-štvorzáves	VM 1250/4	VAKUUM TECHNIK Hlohovec	070311	2007	FS 808/1-01,W 110	1,25	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE021
123.	Záves veka VBK a tieňacej dosky		Skonar Levice	703064	2007	FS 808/1-01,W 110	3	/	/	/	ručne		/	/	/	/	Bc2	OKPG12AE022
124.	EL. otočný hák pre dvojnosník	Otočná kladnica	Reform Košice	DT-11-2007-000	2008	FS 808/1-01,W 103	16				diaľkové ovládanie	elektr.	/				Bc2	OKPG12AE023
125.	Uchytávacie zariadenie na sudy	VM 500/6	VAKUUM TECHNIK Hlohovec	05125	2005	FS 808/1-01,W 103/1	0,5	/	/	/	diaľkové ovládanie	elektr.	/	/	/		Bc2	OKPG12AE067
126.	Elektrický mostový žeriav	VUDUT	VIHORLAT n.p. , Snina	468-016-061/1	1979	641	5	6,139	4,8/15,0/19,20	16,5	Závesný ovládač	Elektrický		67,6	16,5	6,5	Aa	641146
127.	Elektrický mostový žeriav	VUDUT	VIHORLAT n.p. , Snina	468-016-061/2	1979	641	5	6,139	4,8/15,0/19,20	16,5	Závesný ovládač	Elektrický	1x žeriavom o nosnosti 5000 kg	67,6	16,5	6,5	Aa	64147

144.	Kliešte na palety pre sudy	KT.022.120	Prestar, s.r.o OPAVA	0001	2019	811 ±0,0m m.č102A	2,2t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Bc2	81012
145.	Traverza hydraulická staviteľná 50t	THS.050.220 A01	Prestar, s.r.o OPAVA	0001	2019	812 ±0,0m m.č102A	50t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Bc2	81014
146.	Úchop pre kovovú ohradovú paletu	UZ1,1/1,2x0,8	KPK s.r.o. Martin	8618	2020	812 ±0,0m m.č102A	1,1t	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	Bc2	81015
147.	MANIPULATOR NA PANELY	Klieštiny na panely	nie je STD	nemá	nemá	RÚ RAO SO202±0.0	10t	-	-	-	elektricke	elektricky	-	-	-	-	-	Bc	MANPANEL1
148.	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD D	20t x18m	INGSTEEL spol.s.r.o	nemá	2014	RÚ RAO SO202±0.0	-	-	-	18m	-	-	-	144,6m	18m	-	-	A	RURAOZDD
149.	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD C	20t x18m	INGSTEEL spol.s.r.o	nemá	2014	RÚ RAO SO202±0.0	-	-	-	18m	-	-	-	144,6m	18m	-	-	A	RURAOZDC
150.	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD B	20t x18m	Ocefomont	9824 02 01	1998	RÚ RAO SO202±0.0	-	-	-	18m	-	-	-	142m	18m	-	-	A	RURAOZDB
151.	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD A	20t x18m	Ocefomont	9824 02 01	1998	RÚ RAO SO202±0.0	-	-	-	18m	-	-	-	142m	18m	-	-	A	RURAOZDA
152.	KLADKOSTROJ RUČNÝ V KŠD	Z 200	Brano a.s Hradec nad Moravici	90094	1998	RÚ RAO SO202±0.0	0,5t	9m	-	na nosníku 2,3m	ručné	reťazový	-	na nosníku	-	-	-	B	KLADSTR- KŠD
153.	KLADKOSTROJ RUČNÝ V KŠC	Z 200	Brano a.s Hradec nad Moravici	80022	1998	RÚ RAO SO202±0.0	0,5t	9m	-	na nosníku 2,3m	ručné	reťazový	-	na nosníku	-	-	-	B	KLADSTR- KŠC
154.	KLADKOSTROJ RUČNÝ V KŠB	Z 200	Brano a.s Hradec nad Moravici	80037	1998	RÚ RAO SO202±0.0	0,5t	9m	-	na nosníku 2,3m	ručné	reťazový	-	na nosníku	-	-	-	B	KLADSTR- KŠB
155.	KLADKOSTROJ RUČNÝ V KŠA	Z 200	Brano a.s Hradec nad Moravici	80074	1998	RÚ RAO SO202±0.0	0,5t	9m	-	na nosníku 2,3m	ručné	reťazový	-	na nosníku	-	-	-	B	KLADSTR- KŠA
156.	VOZIK PRESUVNY NA PORTALOVY ZERIAV N05	N05/20t atyp	SES a.s. Tlmače	1-8-122-9415	1994	RÚ RAO SO202±0.0	84 t	1m	normál 10,5 m min- 1 mikro 0,9	21,5x 8,125x3,03 m	závesný ovládač	elektricky	-	-	5m	-	-	Aa	OKPT20AE00 1
157.	MANIPULATOR NA PANELY JO827-2	Traverza na kryty	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-827-2	2018	RÚ RAO SO202±0.0	10 t	-	-	-	z kabíny alebo ručne	elektricky	-	-	-	-	-	Bc	MANPANEL2
158.	MANIPULATOR NA VBK ELEKTRICKY JO827-3	Traverza na VBK	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-827-3	2018	RÚ RAO SO202±0.0	15t	-	-	-	z kabíny alebo ručne	elektricky	-	-	-	-	-	Bc	MANVBKELE K-EF
159.	VOZIK PRESUVNY JO 827-1	PV 30t/6m	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-827-1	2018	RÚ RAO SO202±0.0	30 t	0,15m	5m min-1	20,5x8,24x 2,77m	diaľkovým ovládačom	elektricky	49,3 kN	48,5m	6m	-	-	Aa	PRESVOZ- EF

160.	KLADKOSTROJ RUČNY V KŠF	Yale lift 360	COLUMBUS McKINNON GERMANY	G18054569A	2018	RÚ RAO SO202±0.0	0,5t	9m	-	na nosniku 2,3m	ručné	refazový	-	-	-	-	B	KLADSTR-KŠF
161.	KLADKOSTROJ RUČNY V KŠE	Yale lift 360	COLUMBUS McKINNON GERMANY	G18054567A	2018	RÚ RAO SO202±0.0	0,5t	9m	-	na nosniku 2,3m	ručné	refazový	-	-	-	-	B	KLADSTR-KŠE
162.	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD F	20t x18m	JORD spol.s.r.o Komárno	nemá	2018	RÚ RAO SO202±0.0	20t	-	-	18m	-	-	88,125 kN	143,66	18m	-	Aa	RURAOZDF
163.	ŽERIAVOVÁ DRÁHA RAD E	20t x18m	JORD spol.s.r.o Komárno	nemá	2018	RÚ RAO SO202±0.0	20t	-	-	18m	-	-	88,125 kN	143,66	18m	-	Aa	RURAOZDE
164.	MANIPULATOR NA VBK RUCNY	VT-15X1490	MB STROING s.r.o BREZNO	01	2000	RÚ RAO SO202±0.0	15t	-	-	775x1420x1680mm	ručné	bez	-	-	-	-	B	MANVBKRU C
165.	ŽERIAV PORTÁLOVY JO-827	JO- 827 atyp	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-827	2018	RÚ RAO SO202±0.0	20t	11m	30/3m min-1	18m	pákové z kabíny	elektrický cez frekvenčné meniče	88,125 kN	-	18m	-	Aa	RURAOZP2
166.	MANIPULATOR HYDRAULICKY HBB1500/2400 NA BAGY	HBB 1500/2400H	MANITOU BF SA FRANCE	53017270	2015	RÚ RAO VNAO SO402	2,4t	22,3m	-	-	pákové z kabíny	diesel , hydraulicky	-	-	-	-	Aa	MANBIGHYD
167.	TRANSPORTNY RAM 1 BIG BAG	Traverza - rám pre BIG-BAG	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-764	2016	RÚ RAO VNAO SO402	2t	-	-	1x1m	ručné	bez	-	-	-	-	B	TRSRM1BIG
168.	TRANSPORTNY RAM 2 BIG-BAG	Traverza - rám pre BIG-BAG	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-763	2016	RÚ RAO VNAO SO402	4t	-	-	1 x 2m	ručné	bez	-	-	-	-	B	TRSRM2BIG
169.	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 2,5 T - STAR 111/52	STAR 11/52 2,5t	HOFFMAN NEMECKO	G 39527	2016	RÚ RAO VNAO SO402	2,5 t	6,5m	4 - 16 m/min	na nosniku 29,75m	tlačítkové závesný ovládač zo zeme 2+2	elektrický	-	29,75m	jednonosník	6,5m	B	MB402KLS2
170.	KLADKOSTROJ ELEKTRICKY 2,5 T - STAR 111/52	STAR 11/52 2,5t	HOFFMAN NEMECKO	G 39528	2016	RÚ RAO VNAO SO402	2,5 t	6,5m	4 - 16 m/min	na nosniku 29,75m	tlačítkové závesný ovládač zo zeme 2+2	elektrický	-	29,75m	jednonosník	6,5m	B	MB402KLS1
171.	NAVIJAK PRIDAVNY MANITU 5 t	TREUIL 5 TON	MANITOU BF SA FRANCE	921341	2015	RÚ RAO VNAO SO402	5t	21m	zdvih 0,21m/s	-	pákové z kabíny	diesel , hydraulicky	-	-	-	-	Aa	MAN2150ZZ
172.	ZERIAVOVA DRAHA JEDNOKOLAJOVA PRE KLADKOSTROJ	29,75 výšková 6,5m	ENERGOMONT	SO402/RÚ zd.č.1	2017	RÚ RAO VNAO SO402	2,5 t	6,5m	-	na nosniku 29,75m	-	-	-	29,75m	jednonosník	6,5m	B	VNAO402ZD R1
173.	ZERIAVOVA DRAHA JEDNOKOLAJOVA PRE KLADKOSTROJ	29,75 výšková 6,5m	ENERGOMONT	SO402/RÚ zd.č.2	2017	RÚ RAO VNAO SO402	2,5 t	6,5m	-	na nosniku 29,75m	-	-	-	29,75m	jednonosník	6,5m	B	VNAO402ZD R2
174.	ŽERIAVOVA DRAHA SKLAD IRAO	30m x 22,9	FERRO OK s.r.o., Jilové u Prahy	2124	2015	RÚ RAO IRAO A ZRAM SO500	12,5t	-	-	22,9m	-	-	-	30m	22,9m	3,9m	A	IRA0ZDR1
175.	ŽERIAV MOSTOVY JD 12,5/22,9-3,9	JD 12,5/22,9-3,9	FERRO OK s.r.o., Jilové u Prahy	2090	2015	RÚ RAO IRAO A ZRAM SO500	12,5t	5,9m zdvih 1 - 6,3m/min	4 - 28 m/min	22,9m	tlačítkoví diaľkový ovládač zo zeme , 2+2	elektrický	101,9kN	30m	22,9m	3,9m	Aa	IRA0ZM1

208.	NOSIC SUDOV	NSV 501/600	UNIMAN	036/301	2008	34 ±0,0/13	0,5t												3481
209.	NOSIC SUDOV	NSV 501/600	UNIMAN	036/302	2008	34 ±0,0/13	0,5t												3482
210.	MAGNET RUČNÝ BREMENOVÝ	PML-300	UNIMAGNET	26072	2017	34 ±0,0/13	0,3t												3483
211.	MAGNET RUČNÝ BREMENOVÝ	PML-300	UNIMAGNET	26714	2021	34 ±0,0/13	0,3t												3485
212.	MAGNET RUČNÝ BREMENOVÝ	PML-300	UNIMAGNET	27049	2023	34 ±0,0/13	0,3t												3485
213.	MAGNET RUČNÝ BREMENOVÝ	PML-300	UNIMAGNET	27243	2023	34 ±0,0/13	0,3t												3486
214.	HÁK ZÁVESNÝ VZV	JR 2.99-180	MATE	192	2005	34 ±0,0/13	2t												3487
215.	HÁK ZÁVESNÝ VZV	JR 2.99-180	PULCO	386	2023	32 ±0,0/55	2t												3488
216.	KLIEŠTE ZVIERACIE NA PAKETY	SKP125/640	UNIMAN	014/090	2005	32 ±0,0/55	0,125t												3489
217.	ZÁVES KOŠOV DEKONTAMINAČNEJ LINKY	TRAVERZA	SE, a.s., VYZ	1	1997	34 ±0,0/13	3t												3490
218.	ZVIERKA NA PLECH	PW VUW 0,75	TERRIER	52013P28	2020	34 ±0,0/13	0,75t												3491
219.	ZVIERKA NA PLECH	PW VEUW A3	TERRIER	519212P11	2019	34 ±0,0/13	3t												3492
220.	ZVIERKA NA PLECH	PW VEUW 3	TERRIER	51977P55	2019	34 ±0,0/13	3t												3493
221.	Základná traverza žeriava		Jaroslav Beneš-ŽERIAVY, Banská Bystrica		2023	841M 1.01												Bc2	9ZZ01Z02
222.	Transportný rám pre BIG- BAG		Transportný rám pre BIG- BAG	JO-668		28 tech.c.CMM												Bc2	2877
223.	MANIPULATOR NA PANELE JO- 1004-2/24	Traverza na panely	JORD spol.s.r.o Komárno	JO-1004-2	2024	RÚ RAO SO202±0.0	10 t	-	-	-	z kabíny alebo ručne	elektricky	-	-	-	-	-	Bc	MANPANEL3

Zoznam ZZ JZ V1

Zariadenie						Umiestnenie				Technické parametre pre zdvíhacie zariadenia						Poznámka	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/	
										[t]	[m]	[m/min]	[m]				
ZZ490055:DA	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	Aa
ZZ490056:DA	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	Aa
ZZ585079:DA	Žeriav mostový jednoosníkový elektrický	EKKE- 3,2x11,5 m	Sigmatex Šafa	10821	2000	V-1	585a	±0,00	M.Č.101	3,2	20	most: 0,333/0,083m/s mačka: 0,333/0,083m/s zdvih: 0,105/0,017m/s	11,5	dialkové s kombináciou tlačidlové zo zeme	elektrický	585079	Aa
ZZ585080:DA	Žeriav mostový jednoosníkový elektrický	EKKE- 3,2x11,5 m	Sigmatex Šafa	10822	2000	V-1	585b	±0,00	M.Č.101	3,2	20	most: 0,333/0,083m/s mačka: 0,333/0,083m/s zdvih:0,105/0,017m/s	11,5	dialkové s kombináciou tlačidlové zo zeme	elektrický	585080	Aa
ZZ590118:DA	Žeriav mostový elektrický	EMŽ 5x8,1m	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	Aa

ZZ640094:DA	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	Aa
ZZ640095:DA	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	Aa
ZZ640096:DA	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	Aa
ZZ760054:DA	Žeriav portálový elektrický	PŽDE	Uničovské strojirny 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	Aa
_7SJB10AE08:DA 0UQ11D04	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	Aa
_1SJB10AE04: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	Aa
ZZ800190:DA	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	Aa
ZZ800005:DA	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	Aa
ZZ800010:DA	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	Aa
ZZ800011:DA	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994164	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojazd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800011	Aa
ZZ800013:DA	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994156	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojazd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800013	Aa
ZZ800014:DA	Kladkostroj elektrický	13T10636 MA	Balkancar Podem Bulharsko	8994160	1989	V-1	800	+2,85	R102/1	5	12	zdvih 8/1,4 pojazd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800014	Aa
ZZ800016:DA	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	Aa
ZZ800022:DA	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	532266	1977	V-1	800	±0,00	V008/1	3,2	12	zdvih 8/1,4 pojazd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800022	Aa

ZZ800024:DA	Kladkostroj elektrický	T10532MA	Balkancar Podem Bulharsko	603674	1978	V-1	800	-1,80	V005/1	3,2	12	zdvih 8/0,8 pojazd 20	-	tlačidlové z podlahy	elektrický	800024	Aa
ZZ800152:DA	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	Aa
ZZ800153:DA	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	Aa
ZZ800154:DA	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	Aa
ZZ800155:DA	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	Aa
ZZ800157:DA	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	Aa
ZZ800161:DA	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	Aa
ZZ800162:DA	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	Aa
ZZ800171:DA	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	Aa
ZZ800012:DR	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	466	1977	V-1	800	+2,85	R102/1	8	12	ručne	-	tlačidlové z podlahy	ručný	800012	Aa
ZZ800015:DR	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	469	1977	V-1	800	+2,85	R102/1	8	12	ručne	-	ručne reťazou	ručný	800015	Aa
ZZ800151:DR	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	2385	1979	V-1	800	+2,85	R102/2	8	12	Ručne	-	reťazkou z podlahy	ručný	800151	Aa
ZZ800156:DR	Kladkostroj ručný		Mašino-export Moskva ZSSR	776	1979	V-1	800	+2,85	R102/2	8	12	ručne	-	ručne reťazou	ručný	800156	Aa

ZZ800191:DA	Portálový žeriav jednonosníkový	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	Aa
ZZ800192:DA	Portálový žeriav jednonosníkový	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	Aa
ZZ800193:DA	Portálový žeriav jednonosníkový	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	Aa
ZZ800194:DA	Portálový žeriav jednonosníkový	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	Aa
ZZ800002:DA	Žeriav mostový dvojnosičkový elektrický	EMŽ	Slovácke strojirny Uherský 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	dialkové ovládanie	elektrický	800002	Aa
ZZ800003:DA	Žeriav mostový dvojnosičkový elektrický		Slovácke strojirny Uherský 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	dialkové ovládanie	elektrický	800003	Aa
ZZ800001:DA	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	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 dvoch ovládacích pultov a dialkové ovládanie	elektrický	800001	Aa
ZZ800009:DA	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	Aa
ZZ800017:DA	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	Aa
ZZ800195:DA	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	Aa
ZZ800196:DA	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	Aa
ZZ800038:DA	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	Aa
ZZ490058:DA	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	Aa

ZZ490073:DA	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	Aa
ZZ800172:DA	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	Aa
7SJB10AE47:D A	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	Dialkové ovládanie	elektrický	801047	Aa
7SJB10AE48:D A	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	Aa
ZZ801045:DA	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	Aa
ZZ801042:DA	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	Aa
ZZ801046:DA	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	Aa
ZZ801044:DA	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	Aa
ZZ801050:DA	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	Aa
ZZ801051:DA	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	Aa
ZZ801052:DA	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	Aa
ZZ364129:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárnny Branka u Opavy	13-19	1976	V-1	364	±0,00		1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	364129	Ba1
ZZ364130:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárnny Branka u Opavy	1766	1976	V-1	364	±0,00		1	5	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	364130	Ba1

ZZ364132:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárný Branka u Opavy	1373	1976	V-1	364	±0,00		1	5	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	364132	Ba1
ZZ377127:DR	Kladkostroj ručný	16-01	Branecké železárný Branka u Opavy	117152		V-1	377	±0,00		1	8	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	377127	Ba1
ZZ532133:DR	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	Ba1
ZZ532134:DR	Kladkostroj ručný	Z200	BRANO CZ	50253	1993	V-1	532	±0,00	PRÍSTAV BA	0,5	6	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	532134	Ba1
ZZ562112:DR	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	Ba1
18.1127	Kladkostroj elektrický	R1	OPOP Valašské Medzíríči	25267	1976	V-1	590	±0,00		250	5	zdvih 10	-	tlačidlým ovládačom z podlahy	elektrický	590116	Ba1
18.1128	Kladkostroj elektrický	R1	OPOP Valašské Medzíríči	25285	1976	V-1	590	±0,00		250	5	zdvih 10	-	tlačidlým ovládačom z podlahy	elektrický	590117	Ba1
ZZ590115:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárný Hradec nad Moravíci	15-19	1976	V-1	590	±0,00		3,2	6	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	590115	Ba1
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:32/16	-	z podlahy	elektrický	800007	Ba1
ZZ800186:DR	Kladkostroj ručný	Z210A	Branecké železárný Hradec nad Moravíci	40023	2006	V-1	800	-2,10	R005/2	3,2	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800186	Ba1
ZZ800039:DR	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železárný Hradec nad Moravíci	1490	1977	V-1	800	+10,50	R301	1	8	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800039	Ba1
ZZ800040:DR	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železárný Hradec nad Moravíci	9440	1991	V-1	800	±0,00	V008/1	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800040	Ba1

ZZ800041:DR	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železárný Hradec nad Moravicí	9441	1991	V-1	800	±0,00	V008/1	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800041	Ba1
ZZ800158:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárný Hradec nad Moravicí	2117	1977	V-1	800	+2,70	V110/2	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800158	Ba1
ZZ800159:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárný Hradec nad Moravicí	2123	1977	V-1	800	+2,70	V110/2	1,6	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800159	Ba1
ZZ800160:DR	Kladkostroj ručný	16-02	Branecké železárný Hradec nad Moravicí	406	1978	V-1	800	+2,70	V110/2	1	3	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800160	Ba1
ZZ800173:DR	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železárný Hradec nad Moravicí	3570	1988	V-1	800	±0,00	V008/2	1,6	10	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800173	Ba1
ZZ800174:DR	Kladkostroj ručný	16-12	Branecké železárný Hradec nad Moravicí	8917	1990	V-1	800	±0,00	V008/2	1,6	6	ručne	-	reťazou z podlahy	ručný	800174	Ba1
0.02.2.06.1:DA	Zariadenie na vyvezenie vnútorných častí reaktora		Atomenergo export Moskva	8508.29.00 PS	1978	V-1	800	+10,50	R301	250	-	-	Ø / L 4,100/12,8 3	z podlahy pomocou prenosného ovládacieho pultu	elektrický	Odb.4420	Bc2
ZZ800023:DA	Žeriav podvesný elektrický	PVS-1	Vihorlat Snina	468-061-879	1978	V-1	800	-1,80	R033	1	12	zdvih 8 poj.mač.8/32 poj.most.8/32	0,5/6,05/ 0,45	tlačidlovým ovládačom z podlahy	elektrický	800023	Ba1
ZZ800197:DA	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	Ba1
ZZ900128:DR	Žeriav mostový ručný	jednonosníkový	Vihorlat Snina	468-056-270	1974	V-1	900	±0,00		1	8	ručne	8,1	reťazou z podlahy	ručný	900128	Ba1
ZZ801054:DE	Kladkostroj pojazdný elektr. na 1 prf.	PZ 1/2	STAHL Nemecko	313145	2019	V-1	801	+2,70	SK105	1	7	5/20m/min		tlačidlovým ovládačom z podlahy	elektrický	801054	Ba1

Žeriavové dráhy na JZ V1

Zariadenie					Umiestnenie				Technické parametre pre žeriavové dráhy				Poznámka	Rozdelenie podľa Vyhľ. 508/2009 Z.z.
Názov zariadenia	Typové označenie	Výrobca	Výrobné číslo	Rok výroby	JE	Objekt	Podlažie	Miestnosť	Dovolené zaťaženie [t]	Dĺžka [m]	Rozchod [m]	Výšková úroveň [m]	Ev.č. ZZ	
Žeriavová dráha	250t	HM Ostrava	2634	1976	V-1	800	+10,50	R301	547	117	36	25,5	800001	Aa
Žeriavová dráha	32t	HM Ostrava	2634	1976	V-1	800	+10,50	R301	300	122,5	35,5	19	800002, 800003	Aa
Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-621-667	1978	V-1	800	+10,50	V304	6,45	103	7	15,3	800004	Aa
Žeriavová dráha	podves.ŽD 3t	Vihorlat Snina	7711	1977	V-1	800	+3,70	R112/1	8,08	8	4,5	9,7	800009	Aa
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	Aa
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	Aa
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	Aa
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	Aa
Žeriavová dráha	125t	HM Ostrava	3747	1975	V-1	490	+21,38	S201	297	246	36,5	21,5	490055, 490056	Aa
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	Aa
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	Aa
Žeriavová dráha	S1A1	Slovácke strojirny Uherský Brod	31-632-7142	1976	V-1	640	±0,00		45,6	69,65	16,5	7,5	640094	Aa
Žeriavová dráha	S1A1	Slovácke strojirny Uherský Brod	31-632-7142	1976	V-1	640	±0,00		26	69,65	16,5	7,5	640095	Aa
Žeriavová dráha	S1A1	Slovácke strojirny Uherský Brod	31-632-7142	1976	V-1	640	±0,00		26	69,65	16,5	7,5	640096	Aa
Žeriavová dráha	podves.ŽD 5t	Vihorlat Snina	468-611-454	1976	V-1	590a	±0,00		13,4	15	8,1	5,36	590118	Aa
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	Aa
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	Aa
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	Aa
Žeriavová dráha	468 910 100 017	Vihorlat Snina	41172	1977	V-1	801	+6,30	SK201	7,096	36	12+12	17,2	801047	Aa
Žeriavová dráha	468 910 100 019	Vihorlat Snina	41166	1978	V-1	801	+6,30	SK201	5,408	36	3	17,2	801048	Aa
Žeriavová dráha	5t	Vihorlat Snina	468-271-648	1994	V-1	801	+6,30	SK231	5	41,3	12,1	13	801044	Aa
Žeriavová dráha	3,2t	Vihorlat Snina	468-061-841	1978	V-1	800	+6,30	R215	3,2	12,5	9	17,5	800008	Aa
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	Aa