

SEZNAM ZZ S TERMÍNY VŠECH PŘEDEPSANÝCH ÚKOLŮ A ČINNOSTÍ

TAB.1 - Zdvihadla, jeřáby a plošiny obecně

Zdvihadla a jeřáby:	Skupina		Revize (roky)	Rev. zk. (roky)	Inspekční prohlídka (měsíce)
dle skupiny ČSN 27 0142, ČSN ISO 9927-1 a návodu výrobce nejméně 1x za	J1 a J2	-I	4	8	12
	J3	-II	3	6	9
	J4	-III	2	4	6
	J5 a J6	-IV	1	2	3

TAB.2 – Jeřáby, zdvihadla a malá zdvihadla fy ENERGETIKA TŘINEC, a.s.

1	Poč. číslo	Prov. číslo	Název ZZ	Skupina	Inspekční prohlídka (měsíce)	Revize (roky)	Rev. zkouš. (roky)	Prohl. strojní (měsíce)	Prohl. elektro (měsíce)	Běžná prohl. háku (roky)	Důklad. prohl. háku (roky)	Period. prohl. lana, (měs.)	Mazání (měsíc e)	Preven. prohl. OK (roky)	Podrobná prohl. OK (roky)	Kontrola deníku ZZ viz SBP pro jednotl. ZZ
					Provádí PT ZZ	RT ZZ	Zámečnick, elektrikář	Zámečnick	PT ZZ	Spec. firma	PTZZ					
Jeřáby																
1	101	1	5t mostový jeřáb ovl. ze země-vodárna2	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Slévárny
2	102	2	10t mostový jeřáb ovl. ze země-vodárna1	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Szotkowski
3	103	3	16t mostový jeřáb-vodárna1, kompresory	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Betos
4	104	4	5t mostový jeřáb ovl. ze země-dorry	I	12	4	8	12	12	2	8	3	6	1	5	Szotkowski
5	105	5	5t mostový jeřáb ovl. ze země-vakuofiltrací stanice	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Szotkowski
6	106	6	8t mostový jeřáb s el. kladkostrojem-vodárna3, kompresory	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Betos
7	107	7	5t mostový jeřáb s el. kladkostrojem -vodárna3	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Szotkowski
8	108	1	5t/0,8m3 drapákový jeřáb Vodárna 3	III	6	2	4	3	3	-	-	1	1	1	5	Kacíř Ing.
9	109	2	1t jednonosíkový jeřáb ovládaný ze země-ČOV	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Szotkowski
10	110	3	6,3t portálový drapákový jeřáb-recilk. vod válč.AB vod.4	III	6	2	4	3	3	-	-	1	1	1	5	Kacíř Ing.
11	111	4	1,6t ruční mostový jeřáb-regul.stanice zemního plynu	I	12	4	8	12	-	2	8	3	3	1	5	Kiša
12	112	5	8t mostový jeřáb- vodárna 4	III	6	2	4	6	6	1	6	1	3	1	5	Szotkowski
13	127		2/5t mostový jeřáb-Vep,plynojem Borek	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	Kiša
14	128	13	5t ruční mostový jeřáb-VKP Borek	//	9	3	6	12	-	2	8	6	6	1	5	Kiša
15	129	18	2t jednonos.jeřáb ovládaný ze země- rozvodnaT4	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Kaleta Ing.
16	201	1	40/7,5t mostový jeřáb-E2,strojovna	III	6	2	4	6	6	1	6	1	3	1	5	Mocek
17	202	2	7,5t ruční mostový jeřáb-E2,turbonapáječky	I	12	4	8	12	-	2	8	6	6	1	5	Konieczny
18	203	3	5t ruční mostový jeřáb-E2,špičkové výměníky	I	12	4	8	12	-	2	8	6	6	1	5	Konieczny

19	204	8	1,6t ruční mostový jeřáb-E2,čerpací stanice	I	12	4	8	12	-	2	8	6	6	1	5	Konieczny
20	205	9	1,5t jednonos. jeřáb ovládaný ze země-E2,nad ol.nád.	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Konieczny
21	211	1	50/8/3,2t mostový jeřáb-E3,strojovna	III	6	2	4	6	6	1	6	1	3	1	5	Mocek
22	213	5	5t jednonos. jeřáb ovládaný ze země-E3,CHÚV	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Niemiec
23	221	1	65/3t mostový jeřáb-rozvodna T1	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Serafin
24	311	6	2t jednonos. jeřáb ovládaný dákově-sklad u MD	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Jelmark
25	321	12	3,2t jednonos. jeřáb ovlád. ze země-sklad ND Konská	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	Eneza
26	302	2	5t jeřáb ovl.ze země-JELMARK,dílna	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Jelmark
27	320	11	3,2t most.jeř. ovl.ze země-KOHUT	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Kohut
28	312		10 t mostový jeřáb ovl. ze země - Sklad investic, maj TŽ	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	Kiša
Zdvihadla																
1	170	1	1t kladkostroj lanový-vodárna3	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Szotkowski
2	171	12	2t kladkostroj lanový-vodárna1, rozvodna	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Samiec
3	172	4	1,5t kladkostroj lanový-vodárna1,rozvodna kompresorů	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Samiec
4	176	1	3t kladkostroj lanový-ÚSTO	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Kiša
5	177	2	3t kladkostroj lanový-ÚSTO	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Kiša
6	270	4	5t kladkostroj lanový-E2, kotelna	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Konieczny
7	271	6	2t kladkostroj lanový-E2, kotelna	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Konieczny
8	276	7	2t kladkostroj lanový-E3, CHÚV	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Hliskowski Ing.
9	277		3,2t kladkostroj ruční -E3, drtič	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Wrzecionko
10	278	4	5t kladkostroj lanový-E3, kotelna	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
11	279		1,6t řetězový kladkostroj-E3, CHÚV	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Niemiec
12	281	3	1,5t kladkostroj lanový-rozvodna E2	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Serafin
13	283	5	1,5t kladkostroj lanový-rozvodna válcovny C	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Kaleta,Ing.
14	284	1	5t kladkostroj lanový-E3, K11,spalinový vent.	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
15	285	2	3,2t kladkostroj lanový-E3, K11,spalinový vent.	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
16	286	3	3,2t kladkostroj lanový-E3, K12,montážní šachta	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
17	287	4	5t kladkostroj lanový-E3, prim.-sec. vent.	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
18	289	6	5t kladkostroj lanový-E3, K12,spalinový vent. L	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
19	288	5	5t kladkostroj lanový-E3, K12,spalinový vent. P	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Bielan, Bc.
20	372	8	0,2t kladkostroj lanový-sklad, býv. 8. ZD, 1. patro	//	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	10	Eneza
21	370	3	1,5t kladkostroj lanový-JELMARK	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Jelmark
22			0,5t řetězový -CHÚV,bud.kal.hospodářství	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	10	Niemiec
23	374	9	5t kladkostroj řetězový- E3, NK14 prim. a sek.vent	//	9	3	6	12	12	1	1	3	3	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
24	375	10	3,2t kladkostroj řetězový- E3, NK14 montážní prostor	//	9	3	6	12	12	1	1	3	3	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
25	376	11	2t kladkostroj řetězový- E3, NK14 kompresorová stanice	//	9	3	6	12	12	1	1	3	3	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
26	377	12	6,3t kladkostroj řetězový-E3, NK14 Spalinový ventilátor	//	9	3	6	12	12	1	1	3	3	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>

Malá zdvihadla

Provl. číslo	Název ZZ	Skupina	Provozní zkouška	Kontrolní zkouška	Prohl. strojní (měsíce)	Běžná prohl. háku (roky)	Důklad. prohl. háku (roky)	Period. prohl. lana, řetězu (měs.)	Mazání (měsíc e)	Prevenp rohl.OK (roky)	Podrob. Prohl. OK (roky)		
			Provádí PT ZZ	Provádí PT ZZ	Zámečnick					PT ZZ	Spec. Firma	PT ZZ	
1	1,5t kladkostroj šroubový typ K50-CHÚV,nad pož.čerp.	I	Před uvedením do provozu na každém novém pracovišti	1 x za 4 roky	12	1	6	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.	
2	<i>zrušeno</i>	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
3	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-CHÚV,u čerp. demi vody	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
4	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-CHÚV,u čerp. demi vody	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
5	<i>zrušeno</i>	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
6	5t kočka typ 16-30-CHÚV,nad ionex.filtry 4ks	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
7	kočka typ 16-30-CHÚV,nad pracím čerpadlem LPF	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
8	kočka typ 16-30-CHÚV,nad rozdělovačem surové vody	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
9	kočka typ 16-30-CHÚV,v místnosti neutralizace	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Hlisnikowski Ing.
10	5t kočka.čerpací stanice KOP Borek	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Kiša
11	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna jih	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Kiša
12	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna jih	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Kiša
13	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna sever	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Kiša
14	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna sever	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Kiša
15	5t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,prim.vent.	I			12	1	6	6	6	6	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
16	5t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,sek.vent.	I			12	1	6	6	6	6	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
17	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmyhadla	I			12	1	6	6	6	6	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
18	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmyhadla	I			12	1	6	6	6	6	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
19	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,polnice	I			12	1	6	6	6	6	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
20	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmyhadla	I			12	1	6	6	6	6	1	10	<i>Bielan, Bc.</i>
21	7,5t kočka typ V21-K11,mont.pros.staré Propelery č.34	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Wrzecionko
22	3,2t kočka typ 16-12-K11,pod EO	I			12	-	-	-	6	6	1	10	Wrzecionko
23	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,pod EO-mobilní	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
24	<i>zrušeno</i>	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
25	<i>zrušeno</i>	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
26	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T34	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
27	1t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T15	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
28	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T12	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
29	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,drtič AUBEMA	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
30	5t kladk. poj. typ Z 200-K12,mont.pros.nový Propeler	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko
31	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pod EO	I			12	1	6	6	6	6	1	10	Wrzecionko

