

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 27 0103, ČSN ISO 9927-1 a návodu výrobce nejméně 1x za	J1 a J2		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.

	Poč. číslo	Prov. číslo	Název ZZ	Skupina	Inspekční prohlídka (měsíce)	Revize (roky)	Rev. zkouš. (roky)	Prohl. strojní (měsíc e)	Prohl. elektro (měsíc e)	Běžná prohl. háku (roky)	Důklad. prohl. háku (roky)	Period. prohl. lana, řetězu (měs.)	Mazání (měsíc e)	Preventivní prohl. OK (roky)	Podrobná prohl. OK (roky)	Kontrola deníku (měsíc) Provádí
					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	3	3	1	5	1-Szotkowski
2	102	2	10t mostový jeřáb ovl. ze země-vodárna1	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2- Szotkowski
3	103	3	16t mostový jeřáb-vodárna1, kompresory	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2- Szotkowski
4	104	4	5t mostový jeřáb ovl. ze země-dorry	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1- Szotkowski
5	105	5	5t mostový jeřáb ovl. ze země-vakuofiltrační stanice	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2- Szotkowski
6	106	6	8t ruční mostový jeřáb-vodárna3, kompresory	I	12	4	8	12	-	2	8	3	3	1	5	1- Szotkowski
7	107	7	5t ruční mostový jeřáb-vodárna3	I	12	4	8	12	-	2	8	3	3	1	5	1- Szotkowski
8	108	1	5t/0,8m3 drapákový jeřáb	III	6	2	4	3	3	-	-	1	1	1	5	1/2-Kacíř Ing.
9	109	2	1t jednonosíkový jeřáb ovládaný ze země-ČOV	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2- Szotkowski
10	110	3	6,3t portálový drapákový jeřáb-recirkulace vod válč.AB	III	6	2	4	3	3	-	-	1	1	1	5	1/2-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	1-Kiša
12	112	5	8t mostový jeřáb-recirkulace vod válč.AB	III	6	2	4	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2- Szotkowski
13			2/5t mostový jeřáb-Vep,plynojem Borek	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Kiša
14	128	13	5t ruční mostový jeřáb-VKP Borek	II	9	3	6	6	-	1	6	1	3	1	5	1/2-Kiša
15	129	18	2t jednonos.jeřáb ovládaný ze země-kyslíkárna,rozv.T4	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2-Serafin
16	201	1	40/7,5t mostový jeřáb-E2,strojovna	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2-Mocek
17	202	2	7,5t ruční mostový jeřáb-E2,turbonapáječky	I	12	4	8	12	-	2	8	3	3	1	5	1-Konieczny
18	203	3	5t ruční mostový jeřáb-E2,špičkové výměníky	I	12	4	8	12	-	2	8	3	3	1	5	1-Konieczny
19	204	8	1,6t ruční mostový jeřáb-E2,čerpací stanice	I	12	4	8	12	-	2	8	3	3	1	5	1-Konieczny
20	205	9	1,5t jednonos. jeřáb ovládaný ze země-E2,zauhlování	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Konieczny
21	211	1	50/8/3,2t mostový jeřáb-E3,strojovna	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2-Mocek
22	213	5	5t jednonos. jeřáb ovládaný ze země-E3,CHÚV	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Niemiec
23	216	2	6,3t drapákový jeřáb-E3,skladka škváry	IV	3	1	2	3	3	1	6	1	1	1	5	1/2-Niemiec
24	221	1	65/3t mostový jeřáb-rozvodna 100 kV	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Serafin

26	321	12	3,2t jednonos. jeřáb ovlád. ze země-sklad ND Kanská	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2-Zoň
27	301	1	5t mostový jeřáb-JELMARK,venkovní	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Serafin
28	302	2	5t jeřáb ovl.ze země-JELMARK,dílna	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Serafin
29	320	11	3,2t most.jeř.ovl.ze země-KOHUT	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1
30	312		10 t mostový jeřáb ovl. ze země - Sklad investic, maj TŽ	II	9	3	6	6	6	1	6	1	3	1	5	1/2Kiša
Zdvihadla																
1	170	1	1t kladkostroj lanový-vodárna3	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1- Sztokowski
2	171	12	2t kladkostroj lanový-vodárna1, rozvodna	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Samiec
3	172	4	1,5t kladkostroj lanový-vodárna1,rozvodna kompresorů	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Samiec
4	176	1	3t kladkostroj lanový-ÚSTO	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Kiša
5	177	2	3t kladkostroj lanový-ÚSTO	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Kiša
6	270	4	5t kladkostroj lanový-E2, kotelna	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Konieczny
7	271	6	2t kladkostroj lanový-E2, kotelna	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Konieczny
8	276	7	2t kladkostroj lanový-E3, CHÚV	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Szturc
9	277		3,2t kladkostroj ruční -E3, drtič	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Wrzecionko
10	278	4	5t kladkostroj lanový-E3, kotelna	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
11	279		1,6t řetězový kladkostroj-E3, CHÚV	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Niemiec
12	281	3	1,5t kladkostroj lanový-rozvodna E2	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Serafin
14	283	5	1,5t kladkostroj lanový-rozvodna válcovny C	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Wiszczor Ing.
15			5t kladkostroj lanový-E3, K11, spalínový vent.	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
16			3,2t kladkostroj lanový-E3, K11, spalínový vent.	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
17			3,2t kladkostroj lanový-E3, K12,montážní šachta	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
18			5t kladkostroj lanový-E3, prim.-sec. vent.	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
19			5t kladkostroj lanový-E3, K12,spalínový vent. L	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
20			5t kladkostroj lanový-E3, K12,spalínový vent. P	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Walach
21	372	8	0,2t kladkostroj lanový-sklad, býv. 8. ZD, 1. patro	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Zoň
22	370	3	1,5t kladkostroj lanový-JELMARK	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Serafin
23	174	14	2t kladkostroj lanový-kyslíkárna,el.objekt 02	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Samiec
24			0,5t řetězový lanový-CHÚV,bud.kal.hospodářství	1	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	1-Niemiec

Malá zdvihadla

	Prov. číslo	Název ZZ	Skupina	Revize,provozní zkoušky, kontrolní zkoušky	Prohl. strojní (měsíc e)	Běžná prohl. háku (roky)	Důklad. prohl. háku (roky)	Period. prohl. lana, řetězu (měs.)	Mazání (měsíc e)	Prevenp rohl.OK (roky)	Podrob. Prohl. OK (roky)	Kontrola deníku (měsíc)
				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	12	1	6	6	6	1	5	Szturc Ing.
2		1t kladkostroj šroubový typ 10-00-CHÚV,úložště	I	provozu na každém	12	1	6	6	6	1	5	Szturc Ing.
3		1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-CHÚV,u čerp. demi vody	I	novém pracovišti, jinak	12	1	6	6	6	1	5	Szturc Ing.
4		1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-CHÚV,u čerp. demi vody	I	pravidelně 1x za 4	12	1	6	6	6	1	5	Szturc Ing.
5		1,6t kladkostroj pojízdný typ Z 200-CHÚV,neutralizace	I	roky	12	1	6	6	6	1	5	Szturc Ing.
6		5t kočka typ 16-30-CHUV,nad ionex.filtry	I	Před uvedením do	12	-	-	-	6	1	5	Szturc Ing.

8	kočka typ 16-30-CHÚV,nad rozdělovačem surové vody	I	souvisejícím zařízením	12	-	-	-	6	1	5	Szturc Ing.
9	kočka typ 16-30-CHÚV,v místnosti neutralizace	I		12	-	-	-	6	1	5	Szturc Ing.
10	5t kočka.čerpací stanice KOP Borek	I		12	-	-	-	6	1	5	Kiša
11	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna jih	I		12	-	-	-	6	1	5	Kiša
12	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna jih	I		12	-	-	-	6	1	5	Kiša
13	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna sever	I		12	-	-	-	6	1	5	Kiša
14	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna sever	I		12	-	-	-	6	1	5	Kiša
15	5t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,prim.vent.	I	Před uvedením do provozu na každém novém pracovišti, jinak pravidelně 1x za 4 roky	12	1	6	6	6	1	5	Walach Ing.
16	5t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,sek.vent.	I		12	1	6	6	6	1	5	Walach Ing.
17	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmychadla	I		12	1	6	6	6	1	5	Walach Ing.
18	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmychadla	I		12	1	6	6	6	1	5	Walach Ing.
19	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,polnice	I		12	1	6	6	6	1	5	Walach Ing.
20	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmychadla	I		12	1	6	6	6	1	5	Walach Ing.
21	7,5t kočka typ V21-K11,mont.pros.staré Propelery č.34	I	Před uvedením do provozu spolu se souvisejícím zařízením	12	-	-	-	6	1	5	Wrzecionko
22	3,2t kočka typ 16-12-K11,pod EO	I		12	-	-	-	6	1	5	Wrzecionko
23	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,pod EO-mobilní	I	Před uvedením do provozu na každém novém pracovišti, jinak pravidelně 1x za 4 roky	12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
24	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,drtič AUBEMA L	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
25	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,drtič AUBEMA P	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
26	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T34	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
27	1t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T15	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
28	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T12	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
29	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,drtič AUBEMA	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
30	5t kladk. poj. typ Z 200-K12,mont.pros.nový Propeler	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
31	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pod EO	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
32	1t ruční kladkostroj T0221-K12,pod EO	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
33	5t ruční kladkostroj T1000-K14,kulové mlýny L	I		12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko
34	7,5t kladkostroj šroubový typ K50-K14,kulové mlýny P	I	12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko	
35	3,2t kladk.planetový typ 12-11-K14,kulové mlýny	I	12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko	
36	10t kladkostroj šroubový typ K50-K14,kulové mlýny	I	12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko	
37	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-E3,drtič magaldi	I	12	1	6	6	6	1	5	Wrzecionko	