

SEZNAM ZZ S TERMÍNY VŠECH PŘEDEPSANÝCH ÚKOLŮ A ČINNOSTÍ

TAB.1 - Zdvihadla, jeřáby a plošiny obecné

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	4	8	12
	J3	3	6	9
	J4	2	4	6
	J5 a J6	1	2	3

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

Poč. číslo	Prov. číslo	Skupina	Inspe k. prohlí d. (měsí ce)	Revize (roky)	Rev. zkouš. (roky)	Prohl. strojní (měsíc e)	Prohl. elektro (měsíc e)	Běžná prohl. háku (roky)	Důklad. prohl. háku (roky)	Period. prohl. lana, (měs.)	Mazání (měsíc e)	Preven prohl. O K (roky)	Podrob ná prohl. OK (roky)	Kontrol a jeřábu *	Kontrola deníku ZZ v pro jednotl. ZZ
Jeřáby															
1	101	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Slévárny
2	102	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Szotkowski
3	103	II	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Bystroň
4	104	I	12	4	8	12	12	2	8	3	6	1	5	3	Szotkowski
5	105	II	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Szotkowski
6	106	II	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Bystroň
7	107	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Szotkowski
8	108	III	6	1	2	3	3	-	-	1	1	1/2	5	3	Kacíř Ing.
9	109	II	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Szotkowski
10	110	III	6	2	4	3	3	-	-	1	1	1	5	3	Kacíř Ing.
11	111	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	3	Cymorek
12	112	III	6	2	4	6	6	1	6	1	3	1	5	3	Szotkowski
13	127	I	12	4	8	12	12	2	8	3	3	1	5	3	Cymorek
14	128	II	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Cymorek
15	129	II	9	3	6	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Cymorek
16	201	III	6	2	4	6	6	1	6	1	3	1	5	3	Jochymek.
17	202	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Janusz
18	203	I	12	4	8	12	12	2	8	6	6	1	5	3	Konteczny

Malá zdvihadla

Prov. číslo	Název ZZ	Skupina	Provozní zkouška	Kontrolní zkouška	Prohl. strojn. (měsíce)	Běžná prohl. háku (roky)	Důklad. prohl. háku (roky)	Period. prohl. řetězu (měs.)	Mazání (měsíc e)	Prevenp rohl.OK (roky)	Podrob. Prohl. OK (roky)	Kontrola a (měsíce)	
1	1,5t kladkostroj šroubový typ K50-CHUV,nad pož.čerp.	I	Provozní zkouška PT ZZ	Kontrolní zkouška PT ZZ	12	1	6	6	6	1	Spec. Firma	PT ZZ	
2	zrušeno	I											
3	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-CHUV,u čerp. demi vody	I											
4	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-CHUV,u čerp. demi vody	I											1 x za 4 roky
5	zrušeno	I											
6	5t kočka typ 16-30-CHUV,nad ionex.filtery 4ks	I											
7	kočka typ 16-30-CHUV,nad pracím čerpadlem LPF	I											
8	kočka typ 16-30-CHUV,nad rozdělovačem surové vody	I											
9	kočka typ 16-30-CHUV,v místnosti neutralizace	I											
10	5t kočka.čerpací stanice KOP Borek	I											
11	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna jih	I											
12	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna jih	I											
13	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna sever	I											
14	2t kočka typ 16-30-rozmrazovna,strojovna sever	I											
15	5t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,prim.vent.	I											
16	5t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,sek.vent.	I											
17	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmýchadla	I											
18	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmýchadla	I											
19	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,polnice	I											
20	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,dmýchadla	I											
21	7,5t kočka typ V21-K11,mont.pros.staré Propelery č.34	I											
22	3,2t kočka typ 16-42-K11,pod EO	I											
23	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K11,pod EO-mobilní	I											
24	zrušeno	I											
25	zrušeno	I											
26	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T14	I											
27	1t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T15	I											
28	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pohon pásu T12	I											
29	1,6t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,drtič AUBEMA	I											
30	5t kladk. poj. typ Z 200-K12,mont.pros.nový Propeler	I											
31	3,2t kladk. pojízdný typ Z 200-K12,pod EO	I											

* v mezdobí revizí a zkoušek se provádí v intervalech 3 měsíční kontrola