

Příloha č. 2 ke smlouvě č.j.: 41720/2021-SŽ-GR-010

PODKLADY PRO SYSTÉM BEZPEČNÉ PRÁCE HZS

SEZNAM JEŘÁBŮ

Poř. č.	JPO HZS	Typ	Označení	Umístění	Výrobce	Rok výroby	Parametry						Evidenční číslo průkazu způsobilosti	Souhlas výrobce se změnou typu / zásah do konstrukce jeřábu - montáž Cu propojky
							Nosnost / Vyložení [kg / m]	Max. vyložení [m]	Nosnost při max. vyložení [kg]	Max. zatížení větrem [m/s]	Max. zatížení větrem [km/hod]	Max. povolený sklon [stupeň]		
1.	Brno	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0095/16-Z.04	Není
2.	Brno	Vyprošťovací automobil	AV-14	T-815	Jeřáby ČKD Slaný	1989	14000/3	11,6	1700	20	72	5°	PZ0085/03-Z.04	Není
3.	Brno	Autojeřáb	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	LIEBHERR	2018	35000/3	26	1400	10	36	5°	PZ0016/19-Z.04	Není
4.	Česká Třebová	Nakládací jeřáb	PK 65002 SH F R3X SZTY Hight Performance	VYA-SCANIA S1 8x8	Palfinger Europe GmbH, A-5020 Salzburg, Rakousko	2018	19100/2,5	18	2500	13,9	50	3° (do 60° výložník), 1° (nad 60° výložník)	PZ0196/18-Z.04	Není
5.	České Budějovice	Autojeřáb	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	LIEBHERR	2018	35000/3	26	1400	10	36	5°	PZ0158/18-Z.04	Není
6.	České Budějovice	Nakládací jeřáb	VT-72B	Tank VT 72B	Závody těžkého strojarstva k.p. Martin	1988	19000/2,1	7,5	4320	Není uvedeno	Není uvedeno	5°	PZ0055/14-Z.04	Není
7.	Havlíčkův Brod	Nakládací jeřáb	PK 65002 SH F R3X SZTY Hight Performance	VYA-SCANIA S1 8x8	Palfinger Europe GmbH, A-5020 Salzburg, Rakousko	2018	19100/2,5	18	2500	13,9	50	3° (do 60° výložník), 1° (nad 60° výložník)	PZ0199/18-Z.04	Není
8.	Havlíčkův Brod	Nakládací jeřáb	HMF 1320K-RC	PKN-S2 Mercedes Atego	HMF Hojbjerg Maskinfabrik A/5 Dánsko	2018	2580/4,4	12,7	760	12,5	45	5°	PZ0200/18-Z.04	Není
9.	Havlíčkův Brod	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0103/16-Z.04	Není
10.	Havlíčkův Brod	Autojeřáb	AD 28	T-815	ČKD PRAHA o.p., závod Slaný	1985	28000/3	24	500	20	72	5°	PZ0128/16-Z.04	Není
11.	Havlíčkův Brod	Nakládací jeřáb	VT-72B	Tank VT 72B	Závody těžkého strojarstva k.p. Martin	1987	19000/2,1	7,5	4320	Není uvedeno	Není uvedeno	5°	PZ0204/13-Z.04	Není
12.	Cheb	Autojeřáb	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	LIEBHERR	2018	35000/3	26	1400	10	36	5°	PZ0002/19-Z.04	Není
13.	Cheb	Nakládací jeřáb	HIAB 050 A	TA S3 - T815 4x4	HIAB Hudiksvall Švédsko	1993	2950/1,7	4,4	1200	8	29	10°	PZ0040/12-Z.04	Není
14.	Chomutov	Autojeřáb	AJ 20	T-815	ČKD PRAHA o.p., závod Slaný	1990	20000/3,2	22	600	20	72	5°	PZ0102/12-Z.04	Není
15.	Kralupy nad Vltavou	Autojeřáb	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	LIEBHERR	2018	35 000/3	26	1400	10	36	5°	PZ0011/19-Z.04	Není
16.	Liberec	Autojeřáb	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	AJ-35 Liebherr LTM 1030-2.1	LIEBHERR	2018	35000/3	26	1400	10	36	5°	PZ0097/19-Z.04	Není
17.	Liberec	Nakládací jeřáb	FASSI F95A.0.22 E	TA-M3 RENAULT D14	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	4310/2	7,9	1085	13,8	49,8	1,5°	PZ0134/16-T.02	Není
18.	Liberec	Vyprošťovací automobil	AV-15	T-815	Jeřáby ČKD Slaný	1988	15000/2	12,5	2000	15	54	5°	PZ0012/11-Z.04	Není
19.	Nymburk	Autojeřáb	AD 28	T-815	ČKD PRAHA o.p., závod Slaný	1989	28000/3	24	500	8,3	29,88	5°	PZ0088/15-Z.04	Není
20.	Nymburk	Nakládací jeřáb	HMF 1320K-RC	PKN-S2 Mercedes Atego	HMF Hojbjerg Maskinfabrik A/5 Dánsko	2018	2580/4,4	12,7	760	12,5	45	5°	PZ0166/18-Z.04	Není
21.	Nymburk	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0099/16-Z.04	Není
22.	Ostrava	Autojeřáb	AD 28	T-815	ČKD PRAHA o.p., závod Slaný	1989	28000/3	24	500	20	72	5°	PZ0176/16-Z.04	Není
23.	Ostrava	Nakládací jeřáb	HMF 1320K-RC	PKN-S2 Mercedes Atego	HMF Hojbjerg Maskinfabrik A/5 Dánsko	2018	2580/4,4	12,7	760	12,5	45	5°	PZ0176/18-Z.04	Není
24.	Ostrava	Nakládací jeřáb	FASSI F95A.0.22 E	TA-M3 RENAULT D14	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	4310/2	7,9	1085	13,8	49,8	1,5°	PZ0123/16-Z.02	Není
25.	Plzeň	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0093/16-Z.04	Není
26.	Plzeň	Vyprošťovací automobil	AV-14	T-815	Jeřáby ČKD Slaný	1989	14000/3	11,6	1700	20	72	5°	PZ0122/10-Z.04	Není
27.	Plzeň	Nakládací jeřáb	HMF 1320K-RC	PKN-S2 Mercedes Atego	HMF Hojbjerg Maskinfabrik A/5 Dánsko	2018	2580/4,4	12,7	760	12,5	45	5°	PZ0175/18-Z.04	Není
28.	Praha	Nakládací jeřáb	PK 65002 SH F R3X SZTY Hight Performance	VYA-SCANIA S1 8x8	Palfinger Europe GmbH, A-5020 Salzburg, Rakousko	2018	19100/2,5	18	2500	13,9	50	3° (do 60° výložník), 1° (nad 60° výložník)	PZ0012/19-Z.04	Není
29.	Praha	Autojeřáb	AD 28	T-815	ČKD PRAHA o.p., závod Slaný	1984	28000/3	24	500	8,3	29,88	5°	PZ0040/14-Z.04	Není
30.	Praha	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0113/16-Z.04	Není
31.	Praha	Nakládací jeřáb	VT-72B	Tank VT 72B	Závody těžkého strojarstva k.p. Martin	1988	19000/2,1	7,5	4320	Není uvedeno	Není uvedeno	5°	PZ0055/14-Z.04	Není

32.	Přerov	Nakládací jeřáb	VT-72B	Tank VT 72B	Závody těžkého strojarstva k.p. Martin	1989	19000/2,1	7,5	4320	Není uvedeno	Není uvedeno	5°	PZ0058/14-Z.04	Není
33.	Přerov	Nakládací jeřáb	PK 65002 SH F R3X SZTY Hight Performance	VYA-SCANIA S1 8x8	Palfinger Europe GmbH, A-5020 Salzburg, Rakousko	2018	19100/2,5	18	2500	13,9	50	3° (do 60° výložník), 1° (nad 60° výložník)	PZ0165/18-Z.04	Není
34.	Přerov	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0096/16-Z.04	Není
35.	Ústí nad Labem	Nakládací jeřáb	Fassi F65A.0.24 Active	TA-SCANIA 4x4	Fassi GRU S.p.A, Albino, Itálie	2016	2650/2	10,15	445	13,8	49,68	5°	PZ0102/16-Z.04	Není
36.	Ústí nad Labem	Nakládací jeřáb	HMF 1320K-RC	PKN-S2 Mercedes Atego	HMF Hojbjerg Maskinfabrik A/5 Dánsko	2018	2580/4,4	12,7	760	12,5	45	5°	PZ0029/19-Z.04	Není
37.	Ústí nad Labem	Vyprošťovací automobil	AV-15	T-815	Závody těžkého strojarstva n.p. Košice	1987	15000/2	12,5	2000	15	54	5°	PZ0329/08-Z.04	Není
38.	Ústí nad Labem	Autojeřáb	AD 28	T-815	ČKD PRAHA o.p., závod Slaný	1989	28000/3	24	500	8,3	29,88	5°	PZ0108/12-Z.04	Není

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1643832

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 96f37d9c-00bc-4428-ae6a-368676964c08

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Hana TALMANOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 15.06.2021 09:49:00



4643df59-0a54-4bd3-bcfd-7e907a365cb2