

This architectural floor plan depicts a technical room, likely a pump or boiler room, featuring extensive red safety railings. The railings are installed along the edges of a raised platform and around a central area containing large circular equipment. Key components and labels include:

- Jeřábová dráha** (Overhead crane) with a capacity of 5 000 kg and 10 000 kg.
- Elektro rozvaděč** (Electrical switchgear).
- Dělené zábradlí** (Divided railing) for armature ventilation.
- poklop a žebřík odpadní jímky** (Manhole and ladder of the waste tank).

The plan includes numerous dimensions in millimeters (e.g., 21900, 23700, 24600) and section markers (1-1, II-II) indicating the locations of cross-sections.

ŘEZ I-I

3650
350
1090
2100
2450
150

žebřík pro přístup k odpadní jímce

750
150
1200
5890
2800
Jeřábová dráha
Nosnost 5 000 kg

poklop a žebřík odpadní jímky

3 x žebřík

2300
1000
3315
700
1529
1668
700
1392
1800
1000

Jeřábová dráha
Nosnost 10 000 kg

2 x žebřík





Montážní otvor pro přístup k automatickému za/odvzdušňovacímu ventilu

5200
400
2000
400
23700
24615
15700
450

5675
4875
450
5250

A

[illegible]

	Stávající železobetonové konstrukce
	Stávající zděné konstrukce
	Stávající betonové konstrukce
	Stávající potrubí
	NOVÉ KOMPOZITNÍ PLOŠINY, SCHODIŠTĚ, ŽEBŘÍKY a POKLOPY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC
±0,000 (úroveň vstupní podesty AK) = 331,45 m n. m.

Investor:		VODA Želivka, a.s. K Horkám 16/23 Praha 10, 102 00		Stupeň:		DPS	
Místo:		VDJ Jesenice - ul. Vestecská		Část:		D.1.2	
Stavba:		P121003 Stavební elektroinstalace v AKO1 VDJ Jesenice I		Měřítko:		1:50	Formát: 10 x A4
				Arch. číslo:		1135-23	
Projektant:		Ing. Karel Tureček		Ověřil:		Ing. Karel Řeháček	
				Odpovědný projektant:		Ing. Ivan Franc	
Název:		SO 01.1 Sanace a stavební úpravy Kompozitní obslužné lávky, žebříky a poklopy		Datum:		11/2023	Výřisek:
				Příloha:		D.1.2.3	