



Pozn.:  
Armaturní komora zakreslena dle předané projektové dokumentace z roku 1968 a 1975.  
Veškeré uvedené kóty musí být před realizací ověřeny.

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

		Kubánské náměstí 1391/11 100 00 Praha 10 - Vršovice ermex@ermex.cz	
Investor: VODA Želivka, a.s. K Horkám 16/23 Praha 10, 102 00		Stupeň: DPS	
Místo: VDJ Jesenice - ul. Vestecká		Část: C.	
Stavba: <b>PI21003 Stavební elektroinstalace v AKO1 VDJ Jesenice I</b>		Měřítko: 1:20 000	Formát: 2 x A4
		Arch. číslo: 1135-23	
Projektant: Ing. Karel Tureček   Ověřil: Ing. Karel Řeháček		Odpovědný projektant: Ing. Ivan Franc	
Název: <b>Situační výkres širších vztahů</b>		Datum: 11/2023	Výtisk:
		Příloha: C.1	