


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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOURADNICOVÝ 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:	PI21003 Stavební elektroinstalace v AKO1 VDJ Jesenice I	Měřítko:	1:1 000	Formát:	2 x A4	
		Arch. číslo: 1135-23				
Projektant:	Ing. Karel Tureček	Ověřil:	Ing. Karel Řeháček	Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Franc	
Název:	Koordinační situační výkres	Datum:		11/2023		Výtisk:
		Příloha:		C.2		