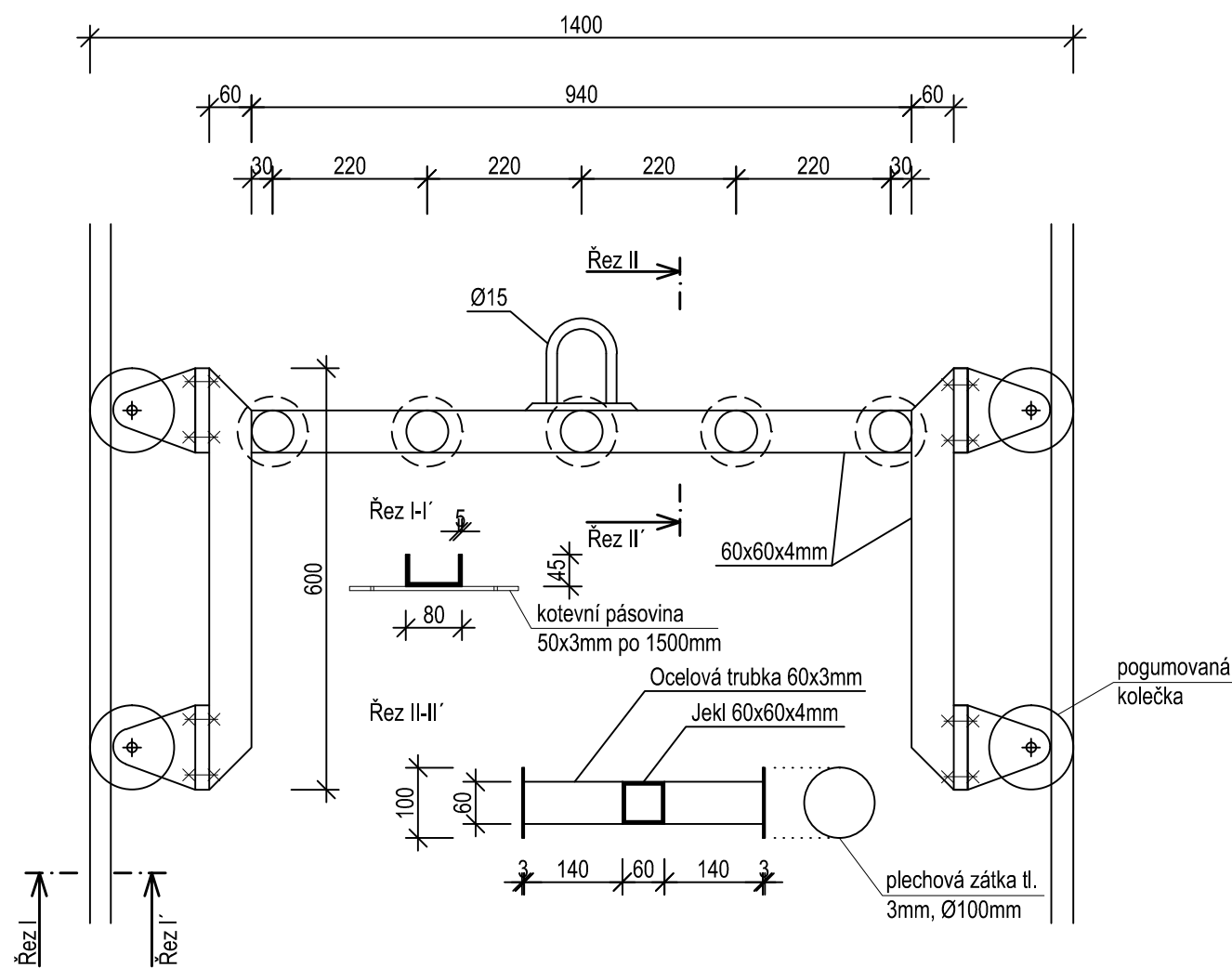
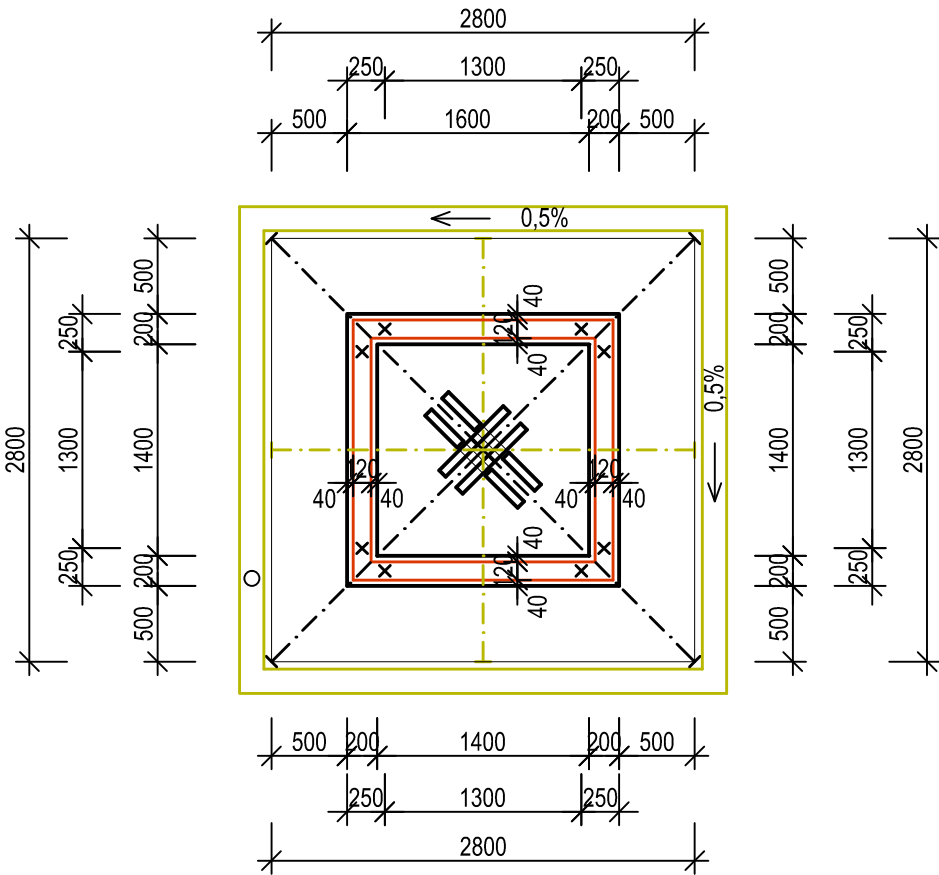
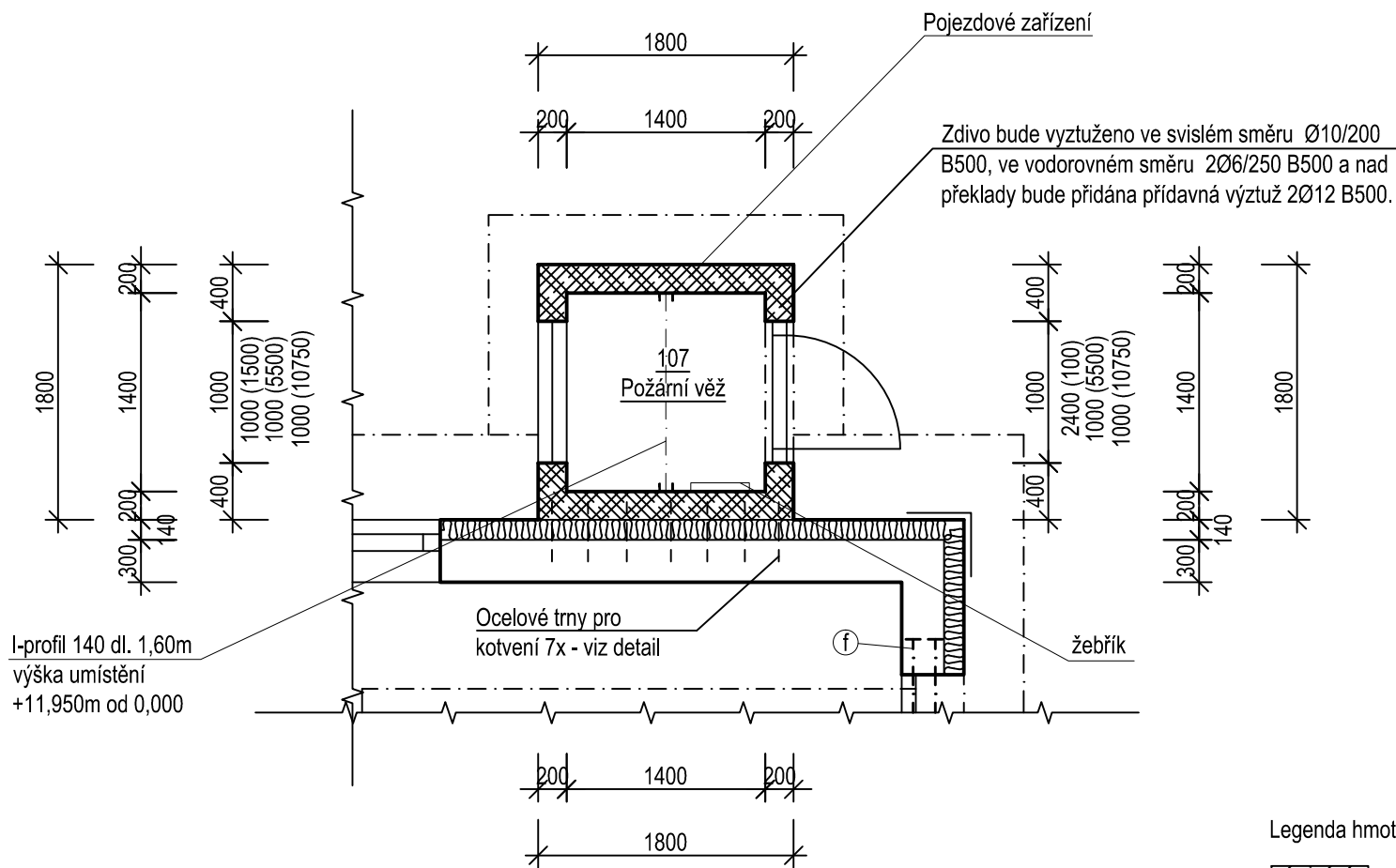
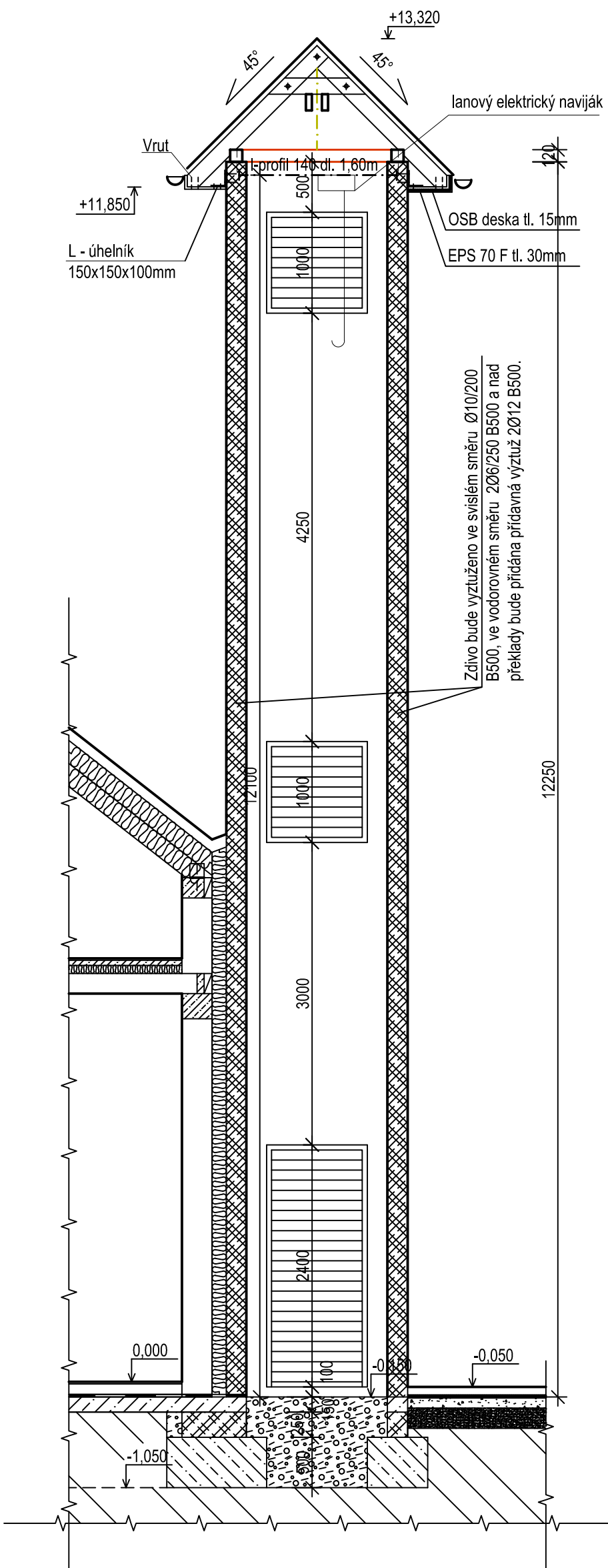
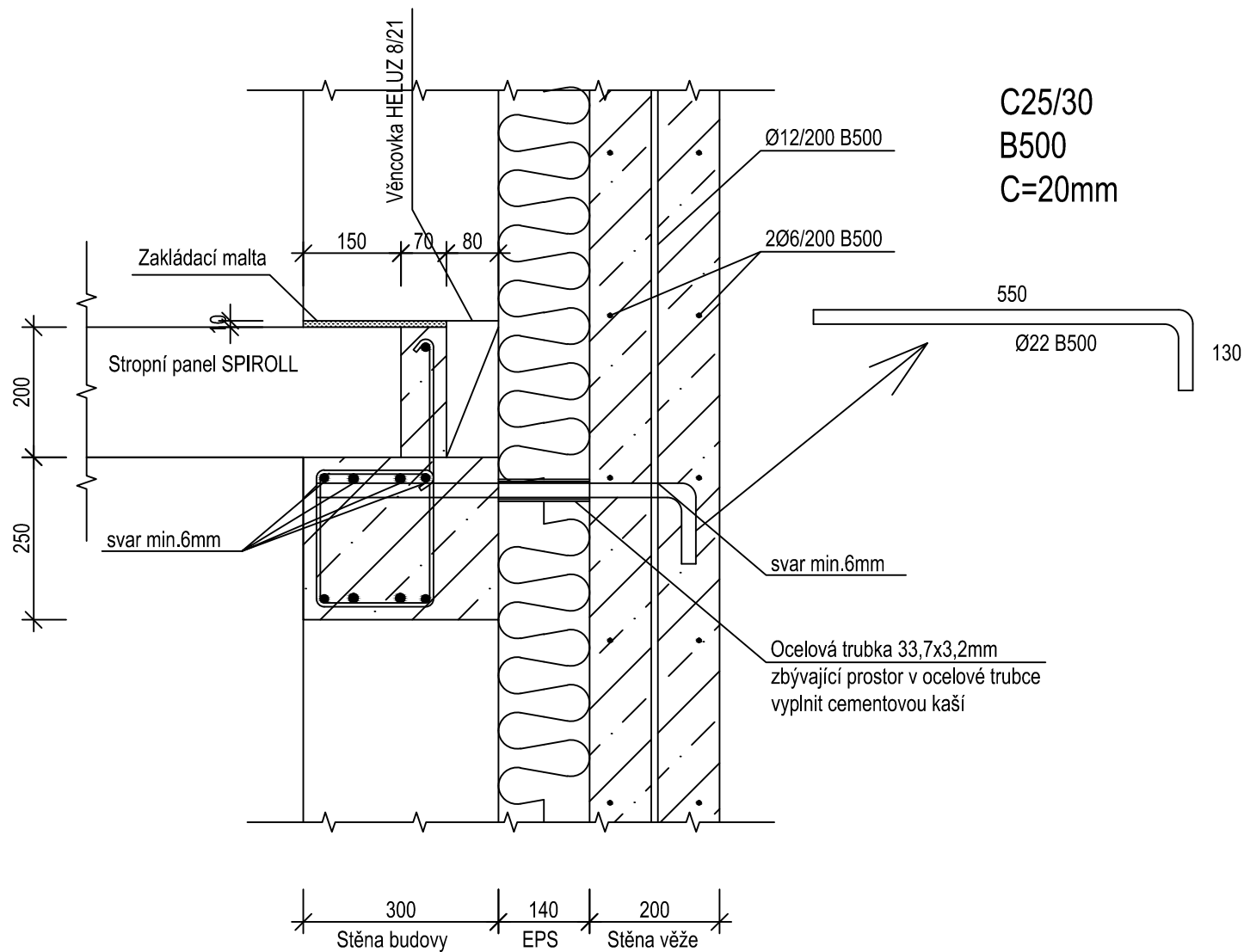


Detail Pojezdového zařízení na vytažení hasičských hadic



Detail provázání požární věže a věnce budovy



Výztuž věže:					
Ø	dl.	ks	Celková délka [m]		
			B490	Ø6	Ø10
6	1,7	400	680		
10	12,5	36	450		
12	1,5	12			18
m			680	450	18
kg/m			0,222	0,617	0,888
kg			151,0	277,7	16,0
+5%			158,6	291,6	16,8
Σ			467,0 kg		

Legenda hmot:	
	C12/15 - Základové pasy
	C20/25 - Podkladní deska
	C20/25 - Výplň betonových skořepinových dílců
	Štěrka hutněná 32/16 na 0,5 MPa
	Zemina původní (skalní masiv)
	Kačírky
	Cihelné zdivo tl. 300mm, broušené na celoplošné lepidlo
	Cihelné zdivo tl. 250mm, broušené na celoplošné lepidlo
	Betonové bednicí dílce 300x500x250mm nebo 250x500x250
	Štípaný plotový dílce - stejné provedení jako rohy budovy

FIX = +100,00 m – stávající komunikace
257,00 m n.m. Balt P.V.
+99,00 m = ±0,000 m = úroveň 1.NP KÓTOVÁNO V MM!

AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139				
Projektant	Projektant	Č. osvědčení	Stupeň PD:	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
Ing. P. Andrš	Ing. P. Andrš		Místo:	Vedrovice
Stavba hasičské zbrojnice Vedrovice parc.č. 3066, k.ú. Vedrovice [777536]			Katastr. území	Vedrovice
			Formát:	A4
			Datum:	01.02.2023
Investor: Obec Vedrovice, č.p. 326, 67175 Vedrovice			Měřítko:	Č. výkresu:
Obsah: VĚŽ			1 : 50	10