



Legenda:
1) Plocha střechy 240m2 a 9m2.
2) Střecha tvořena dřevěnou krovovou konstrukcí se skládanou střešní krytinou.
Sklon hlavní střešní částí je 38° a části věže je 45°.
3) Přesah střechy u štítu je 420mm, od bočních stěnách 600mm.

Klempířské výrobky provedeny z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm. Půlkruhové žlaby podokapní 160 mm, r.š. 330 mm.
Odpadní trouby 100 mm, r.š. 330 mm. Kotlíky šátekové 4 ks.
Dešťová voda bude likvidována odvodem do dešťové kanalizace.

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
			Měřítko:	Č. výkresu:
Investor: Obec Vedrovice, č.p. 326, 67175 Vedrovice	1 : 50		08	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY				