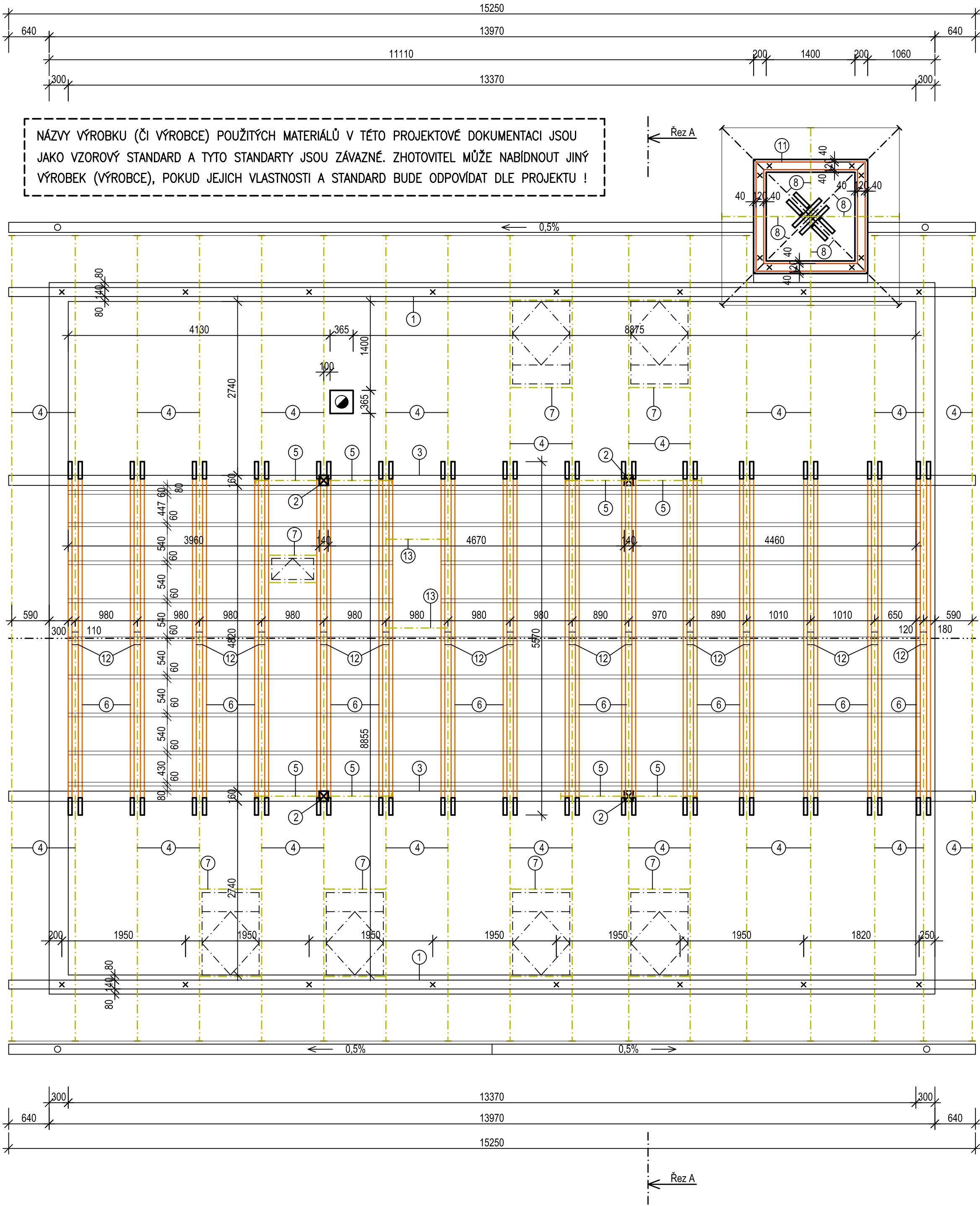
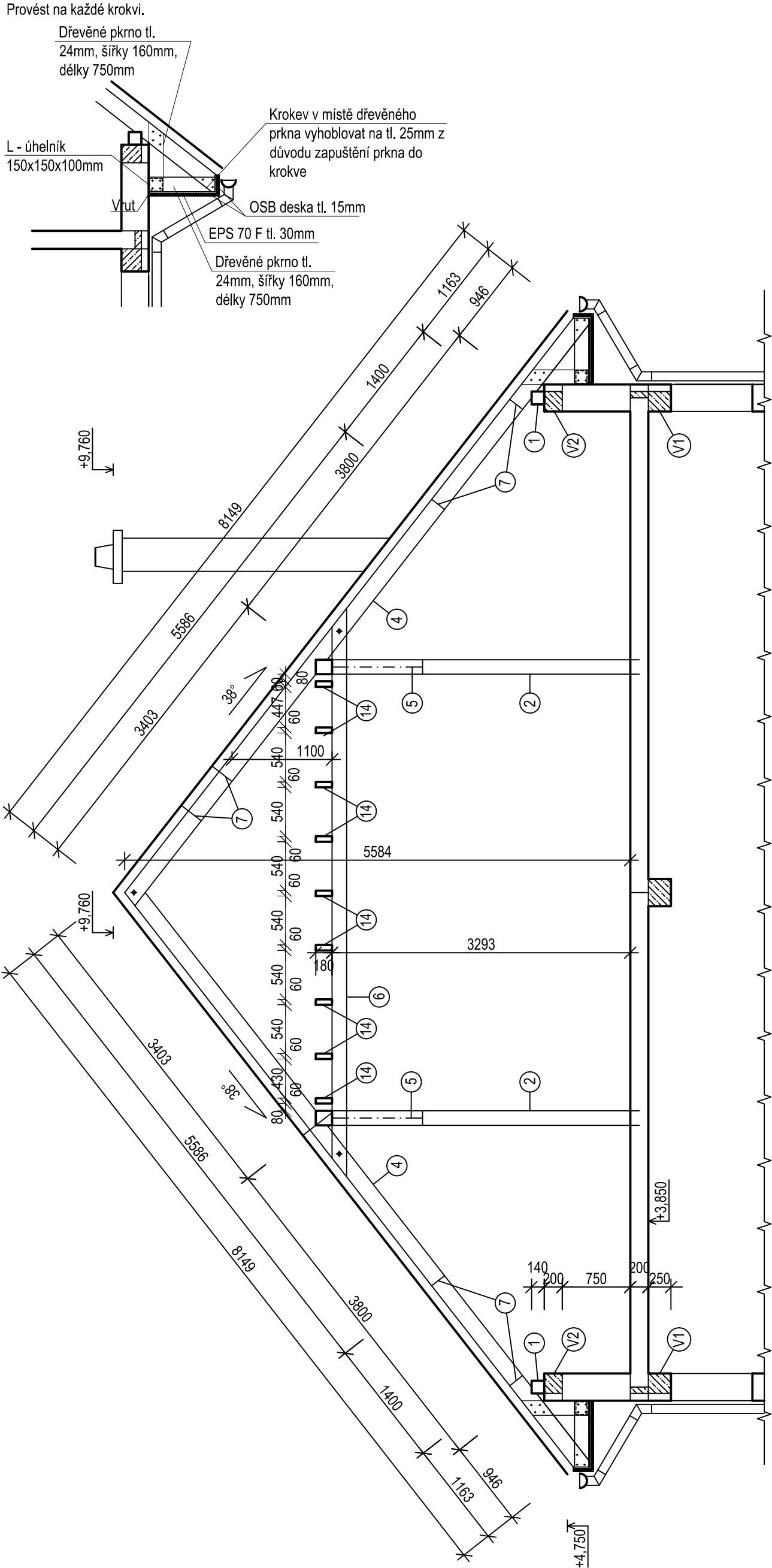
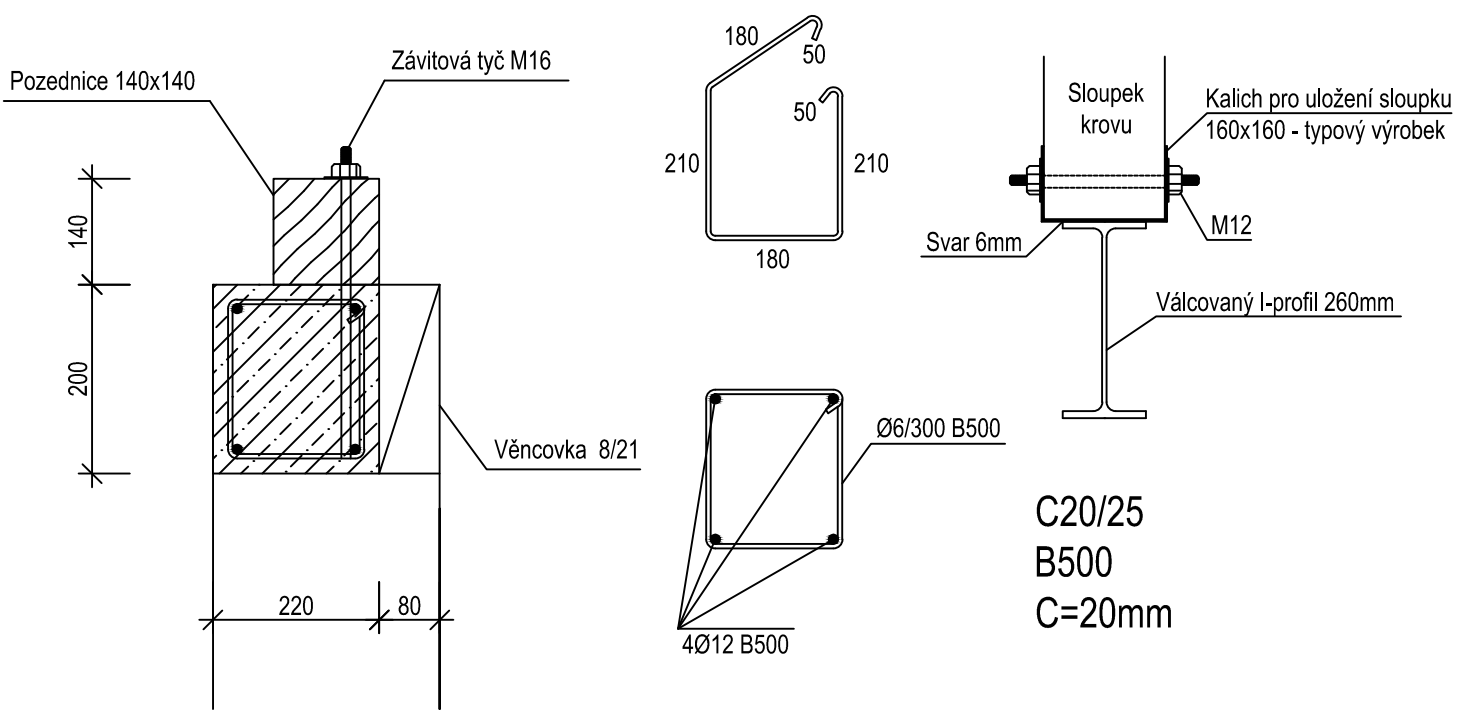


Konstrukce přibití římsy:

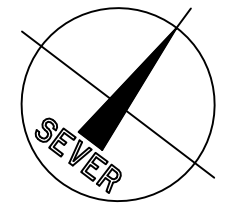


Detail věnce V2



- Poznámky:
- Plocha střechy - 245m2
- 1) Materiál na krovovou konstrukci - dřevo smrkové I. třídy. Řezivo bude před montáží napuštěno přípravkem proti dřevokazným houbám.
- 2) Střecha je navržena sedlová se spádem 38°. Krytina - betonová - červený odstín. Větracích tašek 30ks.
- Skladba střešního pláště:
- Betonová krytina - červený odstín 30x50 mm
- Latování 50x50 mm
- Kontralatě 50x50 mm
- Difuzní fólie 100x180 mm
- Krokev 100x180 mm
- 3) Přesah střechy měřeno od zdiva je u štítu 640mm a boční stěny 740mm. Krokev přesahující přes líc zdiva podbit OSB deskami tl. 15mm, na ploše 40m2. Sloupky krovu jsou kotveny k I-profilům 260 pomocí kalichu - viz detail - 4ks.
- 4) Kotvení pozednic pomocí kotevních šroubů M16 dl. 500mm - 32ks prokotvených s věncem.
- 5) Klempířské výrobky jsou navrženy z pozinkovaného plechu tl. 0,6mm, půlkruhové podokapní žlaby 160mm, r.š. 330mm. Odpadní trouby Ø100mm, r.š. 330mm. Kotlíky půlkruhový podokapní - 5ks. Dešťová voda bude odváděna do dešťové kanalizace.
- 6) Pod vaznice provést ŽB věnec V2 - viz pohledy + kotvení vaznic pomocí šroubů M16 dl. 500mm - 4ks prokotvených s věncem.
- 7) Konec krokev u římsy bude upraven vyříznutím části konce pro zapuštění prkna do krokeve - viz detail "Konstrukce přibití římsy."
- Veškeré prvky, rozměry, kubatury a kusy je objednatel krovu povinen si před objednáním feziva překontrolovat, případné nesrovnalosti nutno řešit s projektantem!

Ozn.	Název	Profil	Ks	Kubatura
1	Pozednice	140x140x15250	2	0,598
2	Sloupek	160x160x3700	4	0,379
3	Vaznice	160x180x15250	2	0,878
4	Krokev	100x180x8300	34	5,080
5	Pásek	100x100x1500	8	0,120
6	Kleštiny	60x160x5600	30	1,613
7	Krokev	100x180x1000	12	0,216
8	Krokev	100x160x2900	8	0,371
9	Kleštiny	60x160x600	2	0,012
10	Kleštiny	60x160x900	2	0,017
11	Pozednice	120x120x1800	4	0,104
12	Hranol	100x160x200	15	0,048
13	Krokev	100x160x1000	2	0,032
14	Hranol	60x180x13440	9	1,306



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: PŮDORYS KROVU			1 : 50	07