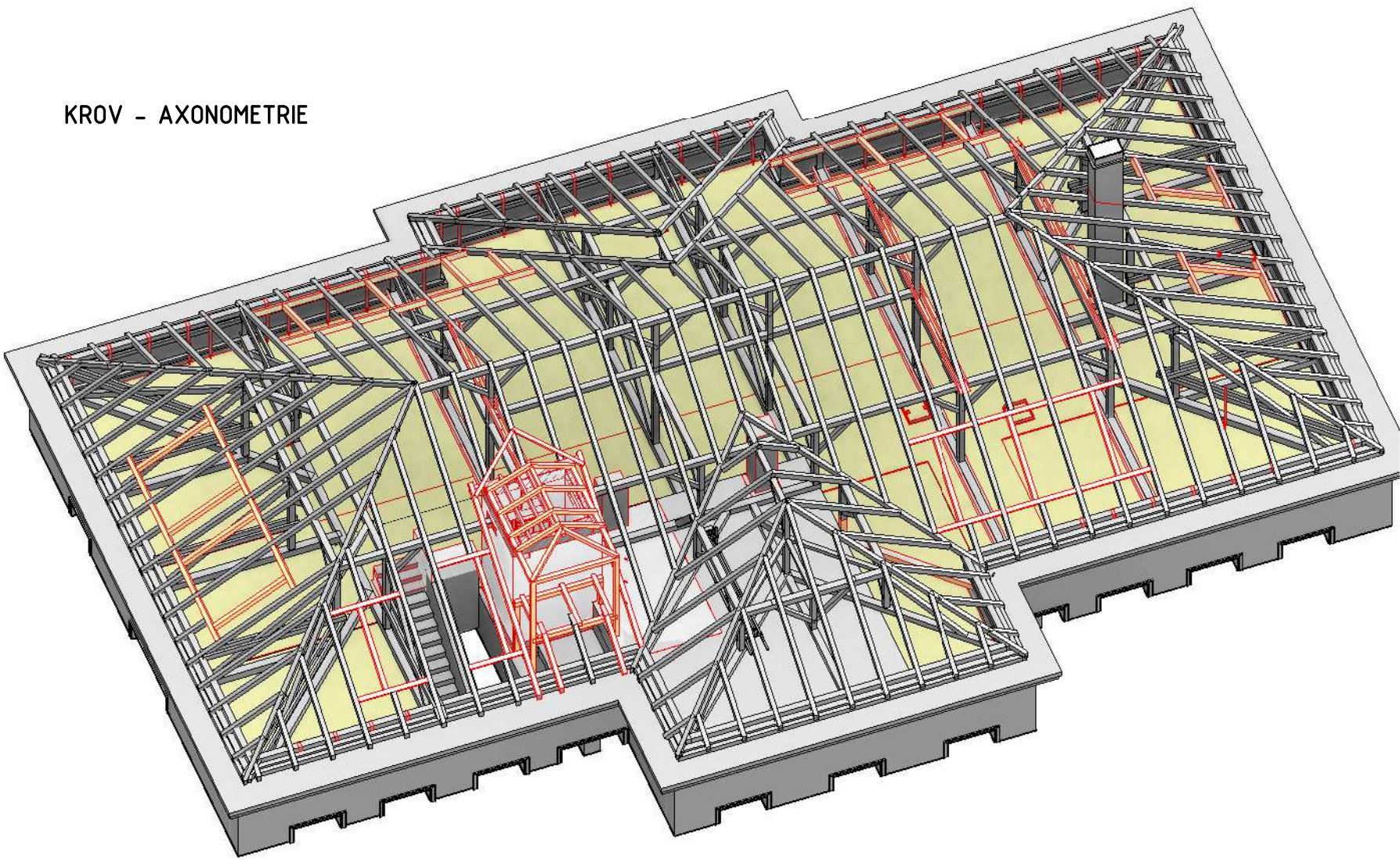
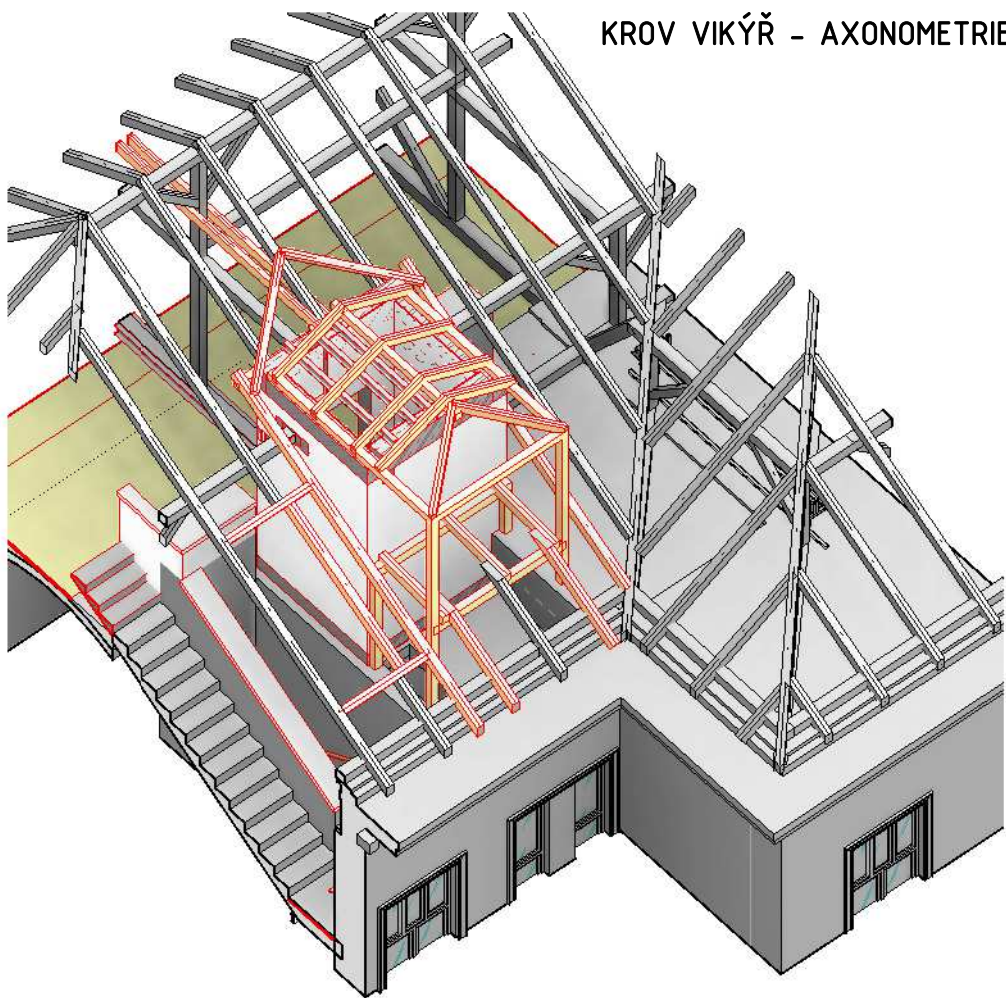


KROV - AXONOMETRIE



KROV VIKÝŘ - AXONOMETRIE



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU							
OZN	NÁZEV	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	OBJEM	KS	OBJEM CELKEM
D1.1	KLEŠTINA	80 mm	160 mm	5,44 m	0,07 m <sup>3</sup>	2	0,14 m <sup>3</sup>
D1.2	KLEŠTINA	80 mm	160 mm	7,25 m	0,09 m <sup>3</sup>	4	0,37 m <sup>3</sup>
D2.1	KROKEV	100 mm	120 mm	1,41 m	0,02 m <sup>3</sup>	3	0,05 m <sup>3</sup>
D2.2	KROKEV	100 mm	120 mm	1,42 m	0,02 m <sup>3</sup>	3	0,05 m <sup>3</sup>
D2.3	KROKEV	100 mm	120 mm	1,72 m	0,02 m <sup>3</sup>	1	0,02 m <sup>3</sup>
D2.4	KROKEV	100 mm	120 mm	1,74 m	0,02 m <sup>3</sup>	1	0,02 m <sup>3</sup>
D2.5	KROKEV	100 mm	120 mm	1,99 m	0,02 m <sup>3</sup>	1	0,02 m <sup>3</sup>
D2.6	KROKEV	100 mm	120 mm	2,02 m	0,02 m <sup>3</sup>	1	0,02 m <sup>3</sup>
D2.7	KROKEV	100 mm	120 mm	2,13 m	0,03 m <sup>3</sup>	2	0,05 m <sup>3</sup>
D3.1	KROKEV	120 mm	150 mm	1,44 m	0,03 m <sup>3</sup>	3	0,08 m <sup>3</sup>
D3.2	KROKEV	120 mm	150 mm	1,51 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D3.3	KROKEV	120 mm	150 mm	1,52 m	0,03 m <sup>3</sup>	2	0,05 m <sup>3</sup>
D3.4	KROKEV	120 mm	150 mm	1,57 m	0,03 m <sup>3</sup>	2	0,06 m <sup>3</sup>
D3.5	KROKEV	120 mm	150 mm	1,58 m	0,03 m <sup>3</sup>	6	0,17 m <sup>3</sup>
D3.6	KROKEV	120 mm	150 mm	1,64 m	0,03 m <sup>3</sup>	4	0,12 m <sup>3</sup>
D3.7	KROKEV	120 mm	150 mm	1,81 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D3.8	KROKEV	120 mm	150 mm	1,83 m	0,03 m <sup>3</sup>	2	0,07 m <sup>3</sup>
D3.9	KROKEV	120 mm	150 mm	1,88 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D3.10	KROKEV	120 mm	150 mm	1,89 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D3.11	KROKEV	120 mm	150 mm	1,91 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D3.12	KROKEV	120 mm	150 mm	2,00 m	0,04 m <sup>3</sup>	2	0,07 m <sup>3</sup>
D3.13	KROKEV	120 mm	150 mm	2,02 m	0,04 m <sup>3</sup>	12	0,44 m <sup>3</sup>
D3.14	KROKEV	120 mm	150 mm	2,19 m	0,04 m <sup>3</sup>	1	0,04 m <sup>3</sup>
D3.15	KROKEV	120 mm	150 mm	2,25 m	0,04 m <sup>3</sup>	15	0,61 m <sup>3</sup>
D3.16	KROKEV	120 mm	150 mm	2,33 m	0,04 m <sup>3</sup>	1	0,04 m <sup>3</sup>
D3.17	KROKEV	120 mm	150 mm	2,60 m	0,05 m <sup>3</sup>	1	0,05 m <sup>3</sup>
D3.18	KROKEV	120 mm	150 mm	2,93 m	0,05 m <sup>3</sup>	1	0,05 m <sup>3</sup>
D3.20	KROKEV	120 mm	150 mm	5,25 m	0,09 m <sup>3</sup>	1	0,09 m <sup>3</sup>
D3.21	KROKEV	120 mm	150 mm	6,21 m	0,11 m <sup>3</sup>	1	0,11 m <sup>3</sup>
D4.1	VAZNICE	100 mm	120 mm	2,55 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D5.1	VAZNICE	120 mm	120 mm	2,38 m	0,03 m <sup>3</sup>	1	0,03 m <sup>3</sup>
D5.2	VAZNICE	120 mm	120 mm	3,05 m	0,04 m <sup>3</sup>	1	0,04 m <sup>3</sup>
D5.3	VAZNICE	120 mm	120 mm	3,20 m	0,05 m <sup>3</sup>	1	0,05 m <sup>3</sup>
D5.4	VAZNICE	120 mm	120 mm	3,28 m	0,05 m <sup>3</sup>	1	0,05 m <sup>3</sup>
D6.1	VAZNICE	120 mm	160 mm	2,29 m	0,04 m <sup>3</sup>	1	0,04 m <sup>3</sup>
D6.2	VAZNICE	120 mm	160 mm	2,38 m	0,05 m <sup>3</sup>	1	0,05 m <sup>3</sup>
D7.1	VAZNÝ TRÁM	180 mm	180 mm	4,42 m	0,14 m <sup>3</sup>	1	0,14 m <sup>3</sup>
							3,40 m <sup>3</sup>

OZN.	NÁZEV	A	B	DĚLKA	OBJEM	KS	OBJEM CELKEM
S1.1	SLOUPEK	120 mm	120 mm	0,85 m	0,01 m³	1	0,01 m³
S1.2	SLOUPEK	120 mm	120 mm	1,88 m	0,03 m³	1	0,03 m³
S1.3	SLOUPEK	120 mm	120 mm	4,05 m	0,06 m³	1	0,06 m³
S1.4	SLOUPEK	120 mm	120 mm	3,02 m	0,04 m³	1	0,04 m³
S2.1	SLOUPEK	140 mm	170 mm	0,20 m	0,00 m³	1	0,00 m³
S3.1	SLOUPEK	150 mm	180 mm	0,77 m	0,02 m³	1	0,02 m³
							0,17 m³

OZN.	POPIS	CELKOVÁ DĚLKA
U180	ZPŘÍLOŽOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO VAZNÉHO TRÁMU Z OBOU STRAN OCELOVÝM VÁLCOVANÝM PROFILEM U 180 - VIZ STATIKA	77,99 m
		77,99 m

OZN.	POPIS	CELKOVÁ DĚLKA
I140	MONTÁŽNÍ PROFILY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, 3x I 140	6,72 m
		6,72 m

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZN.1. VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI HNLIBÉ, PLÍSĚNÍ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU DLE MYKOLOGICKÉHO ROZBORU DŘEVA. NÁTĚR POHLEDVÝCH ČÁSTÍ KROVU MUSÍ BYT TRANSPARENTNÍ.  
POZN.2. ZEVRUBNÁ PROHLÍDKA CÍLE TESÁŘSKÉ KONSTRUKCE STŘECHY, VÝMĚNA UNILNÝCH NEBO JINAK POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, OČIŠTĚNÍ KROVU OD STARÝCH NÁTĚRŮ, ŠPÍNÝ A NEČISTOT. PŘÍPRAVA PRO OCHRANĚNÉ NÁTĚRY. KROV BUDE POHLEDVÝ.  
POZN.3. PŘED OBJEDNÁNÍM ŘEŠENÍ NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY PRVKŮ NA STAVBĚ

GENÉRALNÍ PROJEKTANT <b>Atelier Velehradský, s. r. o.</b> Ládvová 604/16, 602 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 225 936		STUPŇ PRŮJ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY PROJEKT ČÁSTI ŘEŠENÍ MĚŘÍTKO 1 : 50		AUTORIZACE 01/2016 Ing. arch. Tomáš Velehradský Ing. Roman Štoklása	
SUBORDINÁTEL Stavby Hlavní stavby Hlavní stavby Hlavní stavby		Stavby Hlavní stavby Hlavní stavby Hlavní stavby		Stavby Hlavní stavby Hlavní stavby Hlavní stavby	
TISÍC AKCE 1355		NÁZEV AKCE Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV	
DPS		SO		D	
				AS-107	