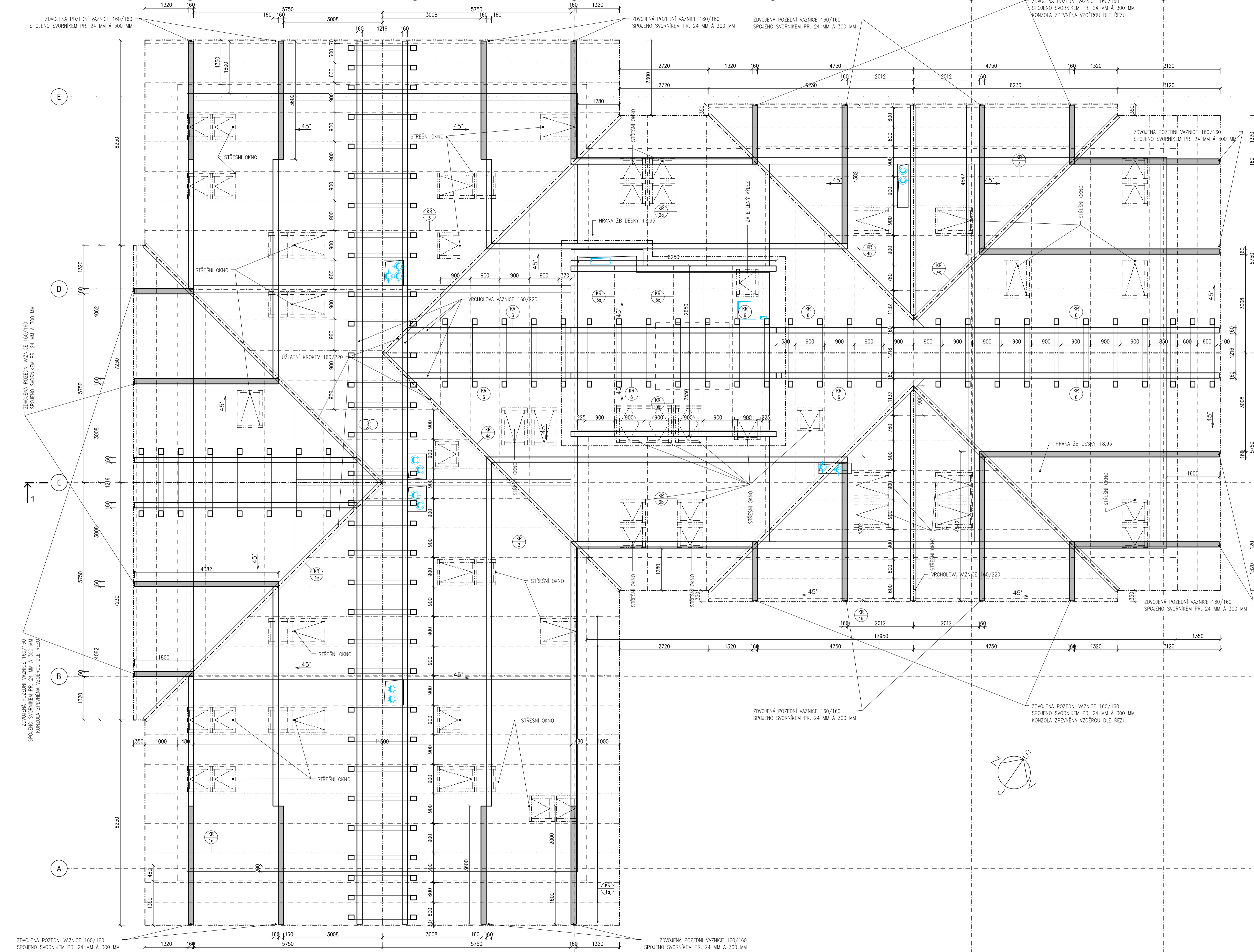
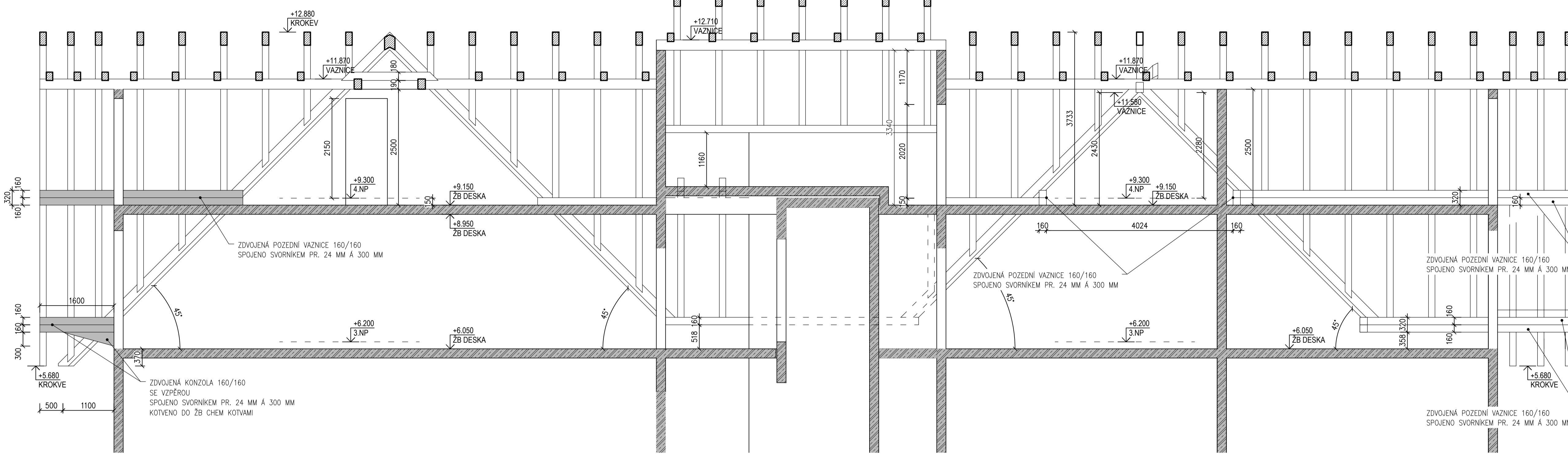


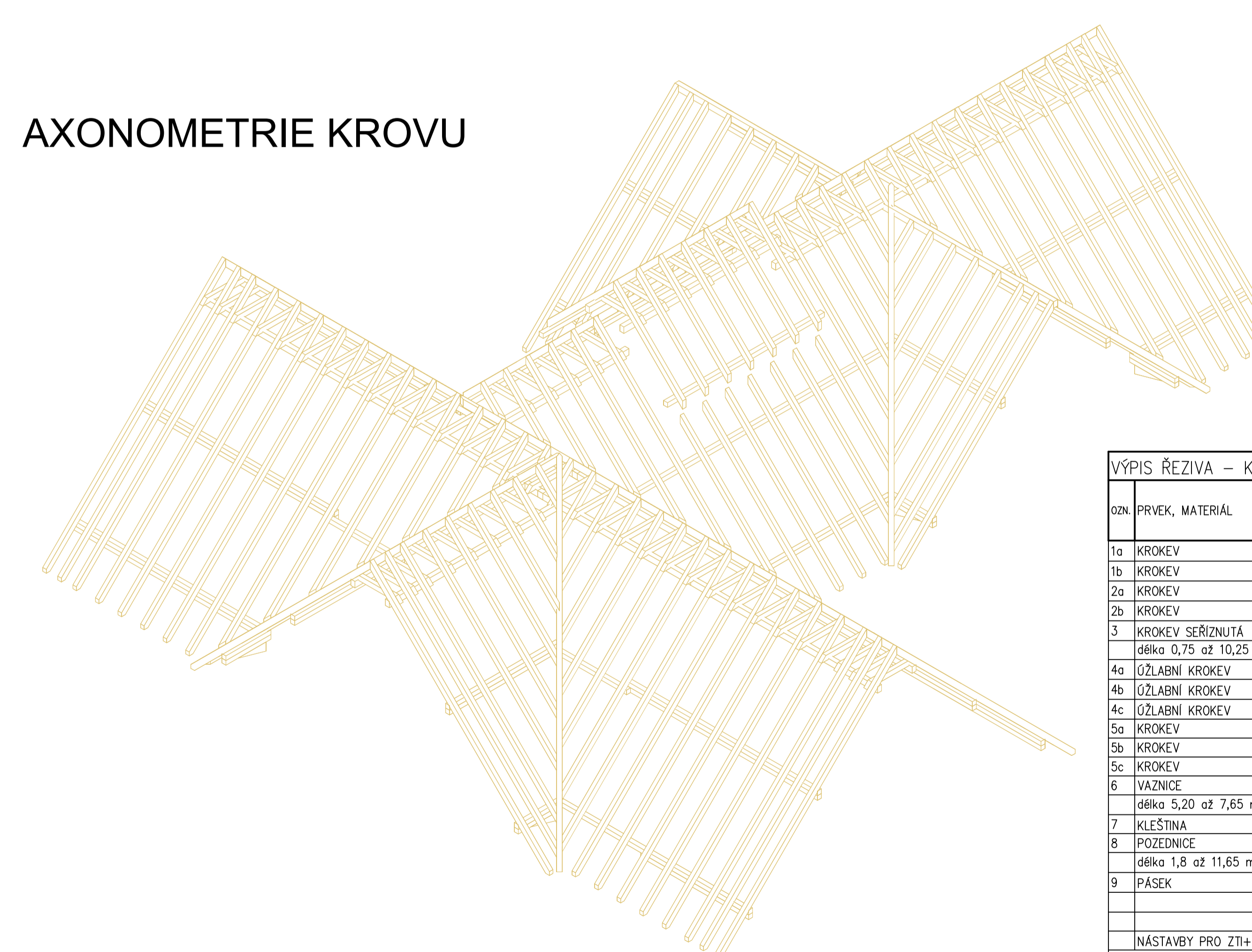
PŮDORYS KROVU



ŘEZ 1-1 KROVU



AXONOMETRIE KROVU



VÝPIS ŘEZIVA – KROV

OPN.	PRVEK, MATERIÁL	K/S	ROZMĚR	DELKA CELKEM (m)	OBJEM PRK (m ³)	OBJEM CELKEM (m ³)	
			B (mm) / H (mm)	Σ	Σ	Σ	
1a	KROKEV	44	140 x 200	10,45	459,80	0,03	12,87
1b	KROKEV	4	140 x 200	9,05	36,20	0,03	1,01
2a	KROKEV	3	140 x 200	6,7	20,10	0,03	0,56
2b	KROKEV	3	140 x 200	6,85	20,55	0,03	0,58
3	KROKEV SEŘIZNUTÁ	117	140 x 200		610,6	0,03	17,10
	šluka 0,75 až 10,25 m						
4a	ŮZLABNÍ KROKEV	2	160 x 220	10,95	21,90	0,04	0,77
4b	ŮZLABNÍ KROKEV	2	160 x 220	11,65	23,30	0,04	0,82
4c	ŮZLABNÍ KROKEV	4	160 x 220	12,7	50,80	0,04	1,79
5a	KROKEV	2	140 x 200	3,95	7,90	0,03	0,22
5b	KROKEV	7	140 x 200	4,1	28,70	0,03	0,80
5c	KROKEV	5	140 x 200	4,25	21,25	0,03	0,60
6	VAZNICE	20	160 x 220		133,2	0,04	4,69
	šluka 5,20 až 7,65 m						
7	KLEŠŤINA	67	140 x 180	2,1	140,70	0,03	3,55
8	POZEDNICE	58	160 x 160		276,3	0,03	7,07
	šluka 1,8 až 11,65 m						
9	PÁSEK	6	160 x 300	1,1	6,60	0,05	0,32
	NÁSTAVBY PRO ZT+VZT	80	100 x 100	1,0	80,00	0,01	0,80
	CELKEM (m ³)						53,55
	PRŮŘEZ 0%						2,68
	CELKEM (m ³) VČ. PRŮŘEZU						56,22
	PLOCHA OSB TL. 25MM – 930 m ² (BEZ VZT NÁSTAVB)						

POZN.
 1/STŘECHA OSAŽENA KOTVÍCI BODY PRO KONTROLU A ŮRŽBU DLE PLATNÉ LEGASLAVY
 2/STŘEŠNÍ PLOŠT VYROBEN FALCOVANÉ AL KRYTINY
 3/PROKOSKVID VĚZ ČÁST ELEKTROINSTALACE
 4/VÝDECHOVÉ KAMNÍKY KOORDINOVAT MEZI PROFESÍMI VZT, TOPENÍ A KANALIZACE.
 - TL 100 MM, 2*OSB TL. 18 MM, + RŮST A BEDNĚN Z PRKEN, ZATEPLENÝ MN. VATOU TL. 100 MM
 - 2 EXTERIÉRU OPLÁŠTÍ PLECHEM SHODNÝM S KRYTINOU

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

- ŽELEZOBETON – NOSNÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- VODOSTAVEBNÍ ZB – NOSNÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE – "BÍLÁ VANA"
- PRŮKY POROBET. TVÁRNICE YTONG TL. 125 MM – MEZIPOKOJOVÉ 40x8
- PRŮKY POROBET. TVÁRNICE YTONG TL. 75, 100 MM
- PRŮZIDNÍKY VÝŠKY 1,1 M POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG
- ŽELEZOBETON
- VÁPENOPÍSKOVÉ TVÁRNICE SILKA TL. 200 MM
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN – XPS
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN – EPS GREY 150
- EXPANDOVANÝ POLYSTYREN – EPS GREY 70
- MINERÁLNÍ VATA – FASÁDNÍ IZOLACE (KZS)
- MINERÁLNÍ VATA – KROČEJOVÁ IZOLACE
- ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- TERÉN – ZEMINA, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ DVEŘÍ
- OZNAČENÍ OKEN
- OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCI
- OZNAČENÍ ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OZNAČENÍ VÝROBKŮ

POZN.:
 SPECIFIKACE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST

HPJ	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SOURADNICOVÝ SYSTÉM - JTK
Miroslav Veselý, dipl. tech.	Liberecký kraj, Tanvald, Harrachov	Miroslav Veselý, diplomovaný technik	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v. ±0,000-482,70 m n.m.
KRAJ, MĚO, ČJÚ	Liberecký kraj, Tanvald, Harrachov	Č. ZAKÁZKY	Z1_01
OBJEDVATEL	HARRACHOV PEAKS s.r.o., IČO 0864934	DATAŤM	01.10.2021
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU Harrachov, k.ú. Harrachov, parc.č. 1028/248	FORMÁT	A4
		ŠTÍPLŮ	1:50
		STUPEŇ	ZNĚNÍ/ČÍSLO VÝROBKŮ
ČÁST:	SO 01 Bytový dům	Č. SOUPRAVY	C. PŘELOHY:
PŘÍLOHA:	D.1.1. Architektonické stavební řešení KROV-PŮDORYS, ŘEZ, AXONOMETRIE		