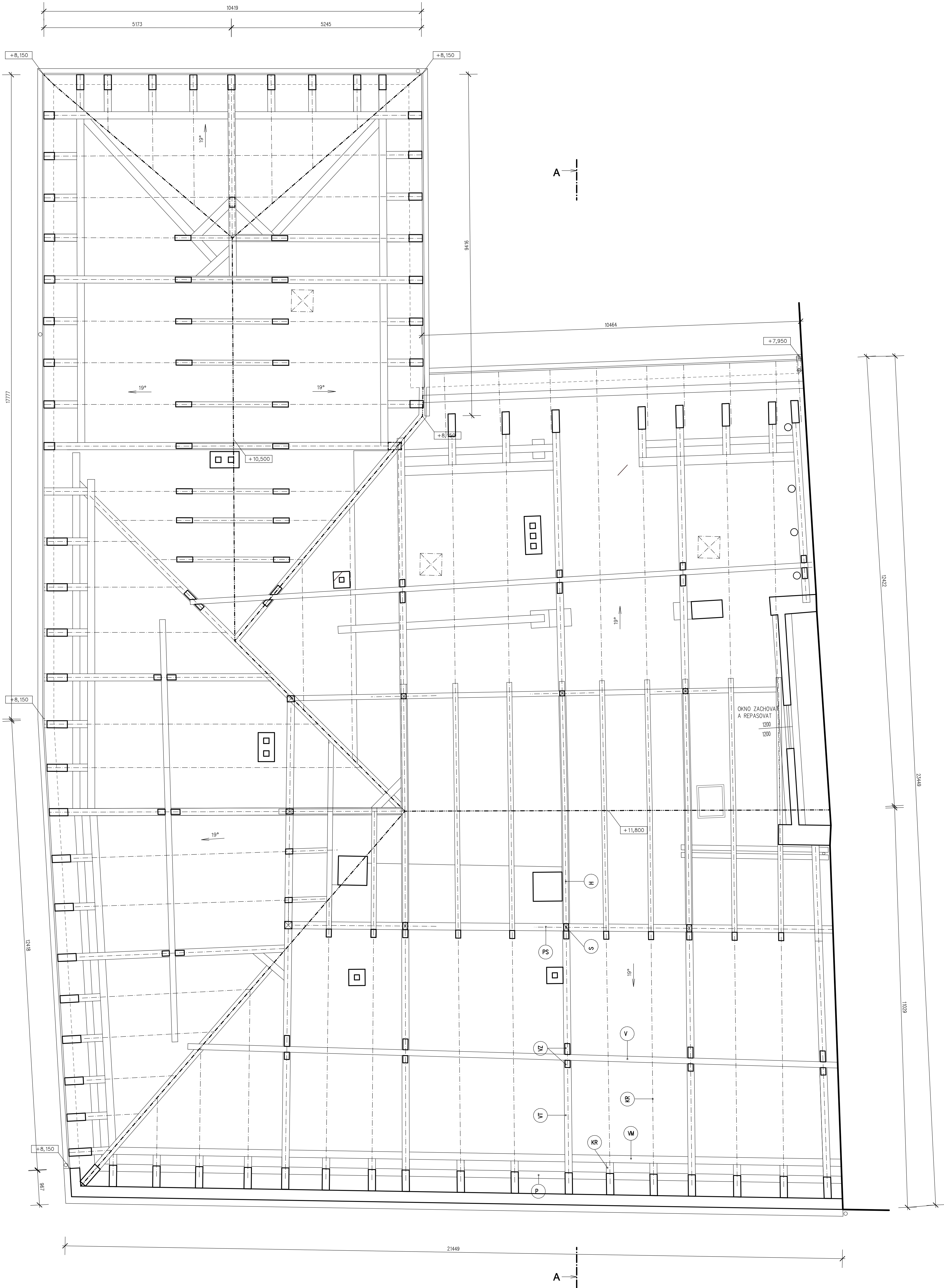


Půdorys krovu - stávající stav - M 1:50



PŘEHLED ŘEZIVA:

OZN.	NÁZEV PRVKU	ROZMĚR (mm/mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELK. DĚLKA (m)	KUBATURA (m3)
P	pozednice	200 / 200	61,00	1	61,00	2,440
VT	vazný trám	200 / 240	21,60	3	64,80	3,110
VT	vazný trám	200 / 240	15,00	1	15,00	0,720
VT	vazný trám	200 / 240	13,50	1	13,50	0,648
VT	vazný trám	200 / 240	8,50	1	8,50	0,408
VT	vazný trám	200 / 240	6,20	2	12,40	0,595
VT	vazný trám	200 / 240	10,00	1	10,00	0,480
VT	vazný trám	200 / 240	13,00	1	13,00	0,624
VT	vazný trám	200 / 240	9,00	1	9,00	0,432
VT	vazný trám	200 / 240	10,50	2	21,00	1,008
VT	vazný trám	200 / 240	5,60	2	11,20	0,538
VT	vazný trám	200 / 240	6,20	2	12,40	0,595
VT	vazný trám	200 / 240	5,70	1	5,70	0,274
V	vaznice	180 / 180	72,00	1	72,00	2,333
S	sloupek	160 / 160	1,80	10	18,00	0,461
KR	krokev	140 / 160	11,20	13	145,60	3,261
KR	krokev	140 / 160	13,00	11	143,00	3,203
KR	krokev	140 / 160	10,70	9	96,30	2,157
KR	krokev	120 / 160	5,70	23	131,10	2,517
K	krátče	200 / 240	1,20	49	58,80	2,822
VM	výměna	200 / 240	60,00	1	60,00	2,880
H	hambalek	140 / 140	7,30	10	73,00	1,431
H	hambalek	140 / 140	3,10	9	27,90	0,547
VZ	vzpěra	130 / 150	3,30	7	23,10	0,450
VZ	vzpěra	160 / 180	0,80	14	11,20	0,323
VZ	vzpěra	140 / 140	0,70	14	9,80	0,192
PS	pásek	120 / 120	1,40	17	23,80	0,343
U	útlabní krokev	160 / 160	8,50	1	8,50	0,218
N	nárožní krokev	160 / 160	34,00	1	34,00	0,870
KROV CELKEM (m3):						35,880

POPIS KONSTRUKCE KROVU:


Nosná konstrukce střechy je tvořena dřevěným vazným krovem. Krov vaznicové soustavy se stojatou stolicí. Krokev jsou podepřeny a podélně ztuženy dvěma středovými vaznicemi jistěnými pásky, vazné trámy pouze v prvních vazbách. V jalových nadrazích krátkými ztužovacími výměnami vazných trámů. Pozednice jednoduchá. Příčné ztužení zajišťují hambalky a vzpěry čepované do vazného trámu, procházející sloupky a začepovanými v hambaku.

DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU:

- P POZEDNICE
V VAZNICE
S SLOUPEK
KR KROKEV
K KRÁTČE
VT VAZNÝ TRÁM
VM VÝMĚNA
PS PÁSEK
VZ VZPĚRA
H HAMBALEK

POZNÁMKY:

- Stávající dřevěný krov vaznicové soustavy
- Převážná část prvků krovu je původní, z tesaných trámů
- Část krovu již byla upravena výměnou prvků za nové prvky, strojně opracované
- Vyměřované prvky jsou podrobně zakresleny v části D.1.1b Mýkologický průzkum krovu

ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB BURÝ	VYPRACOVAL ING. JAKUB BURÝ	KATASTR KROMĚŘÍŽ P. Č. ST. 259/1	 Ing. Jakub Burý projektování - stavební inženýring Tovařovského 2784/04, 767 01 Kroměříž projekce@burycs.cz www.burycs.cz
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			
AKCE : OPRAVA STŘECHY A KROVU OBCENÍHO DOMU Č. P. 33			DATUM 05/2022
			STUPĚŇ JP
			ZAK. Č. 07-22
			MĚŘITKO 1:50
OBSAH : D.1.1a ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV			ČÁST: D. Č. VÝK. D.1.1-102