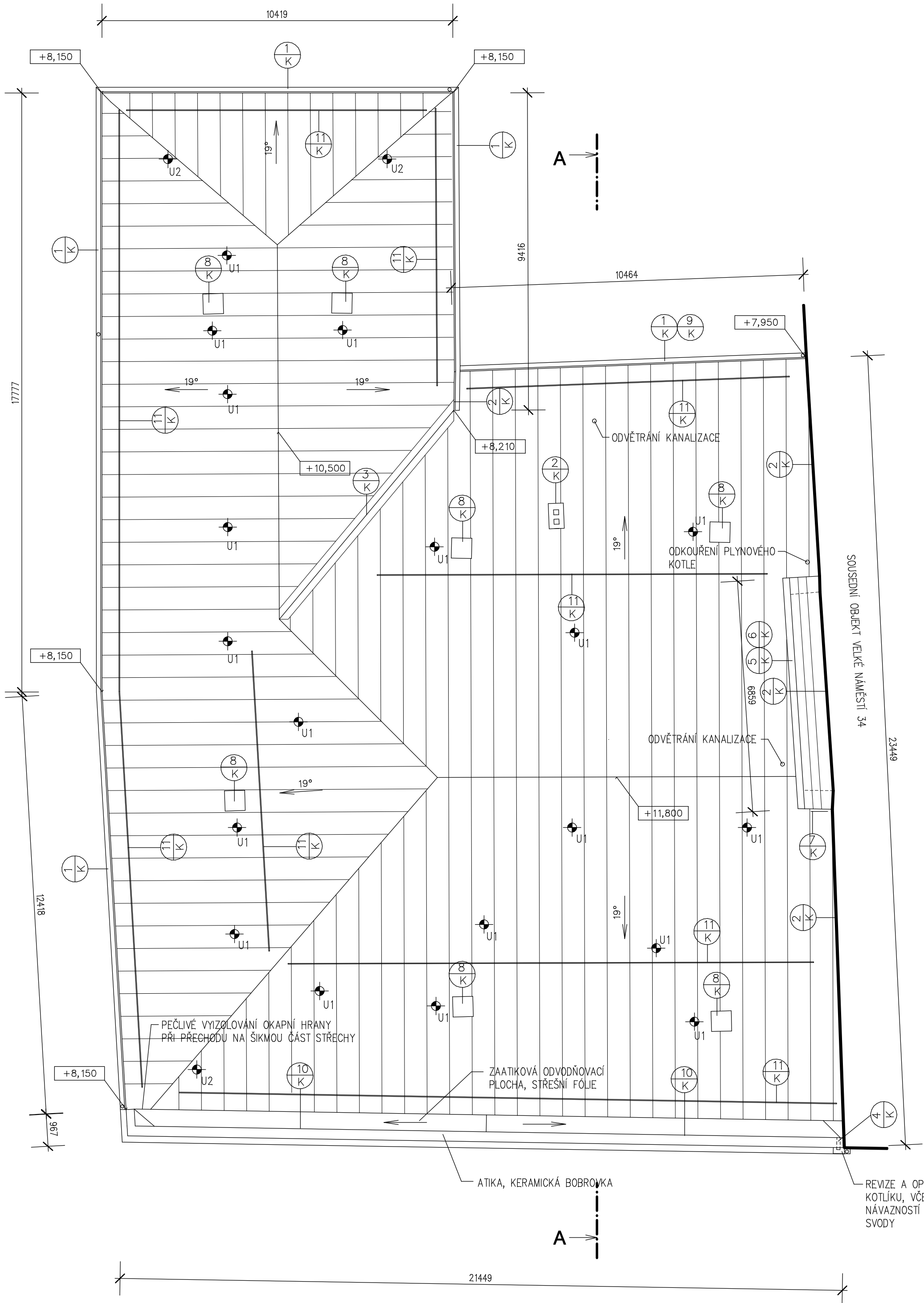


Půdorys střechy - nový stav - M 1:100



PARAMETRY STŘECHY:

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠIKMÝCH STŘECH – MĚDĚNÝ PLECH – NOVÁ SKLADBA	583 m ²
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SVĚTLÍKU – SKLO – NOVÁ SKLADBA	7 m ²
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ATIKY – KERAMICKÁ BOBROVKA – STÁVAJÍCÍ SKLADBA	7 m ²
STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ZAATIKOVÉ PLOCHY – STŘEŠNÍ FÓLIE – NOVÁ SKLADBA	11 m ²

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠIKMÉ STŘECHY

Měděný plech tl. 0,6 mm, svitek š. 670 mm, spojení na stojatou drážku (falc)
Plně bednění ze smrkových prken tl. 24 mm, šířky 80–120 mm
Dřevěný krov

ZAATIKOVÁ PLOCHA

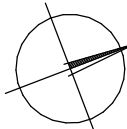
Fólie z PVC–P určená k mechanickému kotvení tl. 1,5 mm
Netkaná textilie ze 100% polypropylenu, 300 g/m²
Březová foliovaná překližka tl. 21 mm
Podkladní dřevěné hranolky
Stávající strop

POZNÁMKA:


- Po řádném provedení sanačních prací a opravě krovu bude provedeno nové střešní souvrství sestávající z aplikace krytiny na plně bednění ze smrkových prken
- Půda je bez využití a řádné větrání, sklon střechy je dostatečný a klimatické podmínky mírné, doplňková hydroizolační vrstva v souladu s ČSN 731901 není vyžadována
- Na krokách bude proveden záklop z dřevěných prken tl. 24 mm jako podklad pro střešní krytinu
- Střešní krytina je navržena z měděného svítkového plechu spojovaného tradičním klempířským způsobem na stojatou drážku (falc)
- Veškeré klempířské prvky budou z měděného plechu, okap bude použit stávající a překotven novými háky
- Střecha bude vybavena certifikovaným ochranným systémem proti pádu osob

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

	U1 – Kotvící bod TOPSAFE TSL–F5	19 ks
	U2 – Kotvící bod TOPSAFE TSL–300–H1016, délka 300 mm	3 ks



± 0,000 =
= 247,560

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekt • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
ING. JAKUB BURÝ		ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ		
			P. Č. ST. 259/1		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ					
AKCE :					
OPRAVA STŘECHY A KROVU OBECNÍHO DOMU Č. P. 33				DATUM	05/2022
				STUPEŇ	JP
				ZAK. Č.	07– 22
				MĚŘÍTKO	1: 100
OBSAH :				ČÁST:	Č. VÝK.
D.1.1a ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D.	D.1.1a-106
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV					