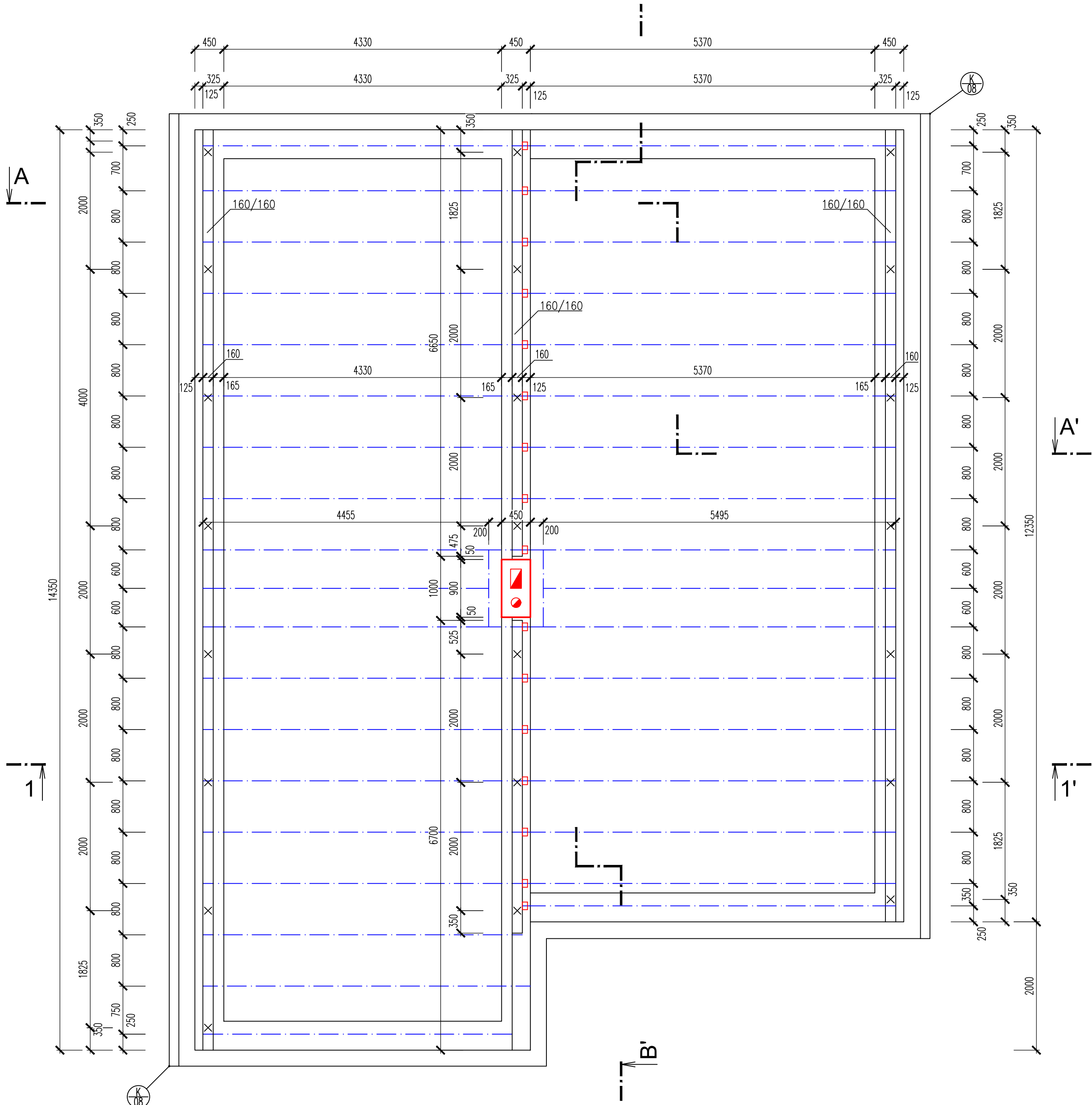
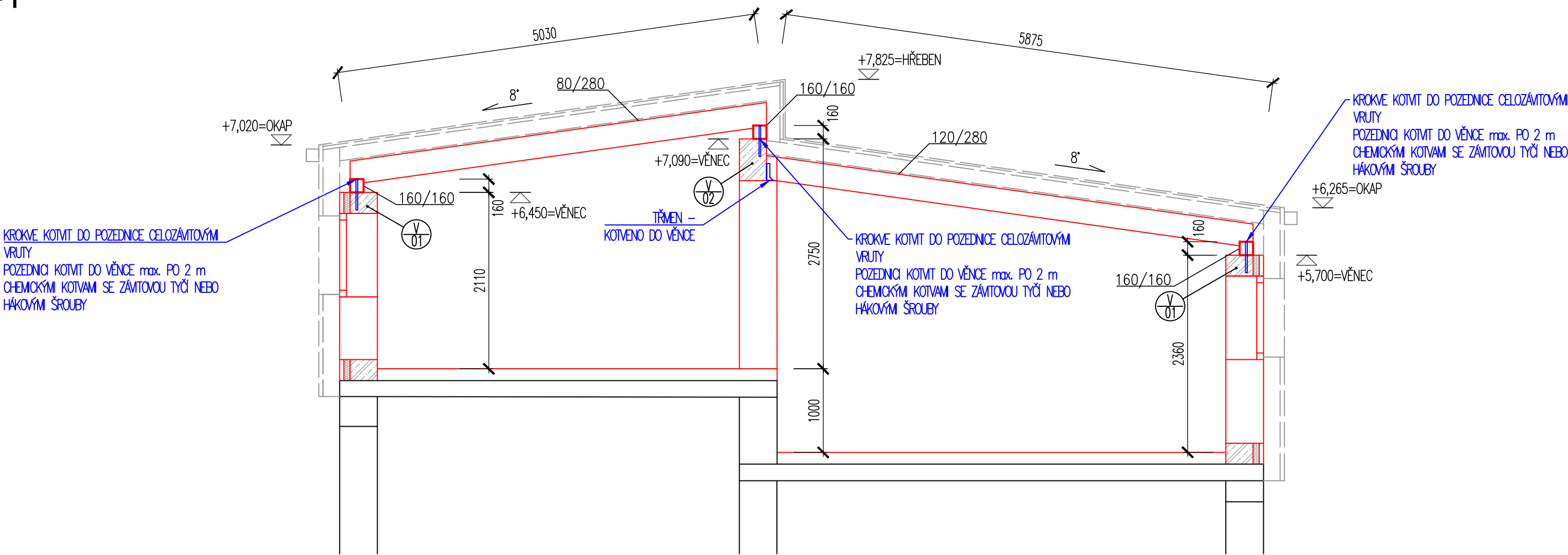


NOVÝ STAV - VÝKRES KONSTRUKCE STŘECHY
PŮDORYS KROVU



ŘEZ 1-1'




SKLADBA STŘECHY

C1	ŠÍKMÁ STŘECHA	
LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH NA STOJATOU DŘÁŽKU tl. 0,7 mm, POHLEDOVÁ STRANA S PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU COIL-COATING, RUBOVÁ STRANA OCHRANNÝ NÁTĚR, VHODNÝ PRO SKLON STŘECHY 8°	0,7 mm	
BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA SE SAMOLEPÍCÍMI SPOJI		
PLNÉ BEDNĚNÍ – PRKNA š. min. 80 mm max. 160 mm	min. 24 mm	
KONTRALATĚ + ocelové vruty průměru 8 mm, s frézkou na dřívku a talířovou hlavou, s protikorozním povlakem min. 15 cyklů – VĚTRANÁ MEZERA	40 mm	
SBS SAMOLEPÍCÍ PÁS – POJISTNÁ HYDROIZOLACE S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 g.m ⁻² , NA POVRCHU SE SPALITELNOU FOLIÍ, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 28 000	1,8 mm	
TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY – DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) S PŮVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVÉ SENDVIČOVÉ FOLIE, URČENÉ PRO ŠÍKMÉ STŘECHY, λ ₀ = 0,022 W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI ≥120 kPa	160 mm	
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 g.m ⁻² , NA POVRCHU S POLYESTEROVOU STŘÍŽÍ, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 280 000	2,2 mm	
DESKY NA BÁZI DŘEVA PERO + DŘÁŽKA	min. 20 mm	
NOSNÉ KROKVE	280 mm	

POZNÁMKA

- POZEDNICE BUDOU KOVĚNY DO ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE PO 2,0 m POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ.
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU.
- VŠECHNY PRÍZNANÉ (VIDITELNÉ) PRVKY KROVU JSOU HOBLOVANÉ.

0,000 = 386,80 m.n.m. = 1 NP		INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VYHOVÁNÍ AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Vypracoval	Ing. Ivana ADÁMKOVÁ	Akce		Investor	
Prozkoumal	Ing. Radomír TYML	Stavební úpravy a nástavba objektu SDH		Město Valašské Meziříčí	
Schválil	Ing. Adolf HERMAN	Lhota u Choryně		Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí	
 Kouty 1413, 757 01 Valašské Meziříčí IČ: 05752671, DIČ: CZ05752671 info@tykoa.cz tel. 737 865 855, 777 989 929		Druh dokumentace		Status dokumentace	
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		Název dokumentu		Číslo zakázky	Číslo dokumentace
		NOVÝ STAV - VÝKRES KCE STŘECHY		0720	
		Měřítko 1:50		Kód dokumentace	
				Index	Č. výkresu
				-	D11.13
				Datum vydání	Jazyk
				2021-12	CS