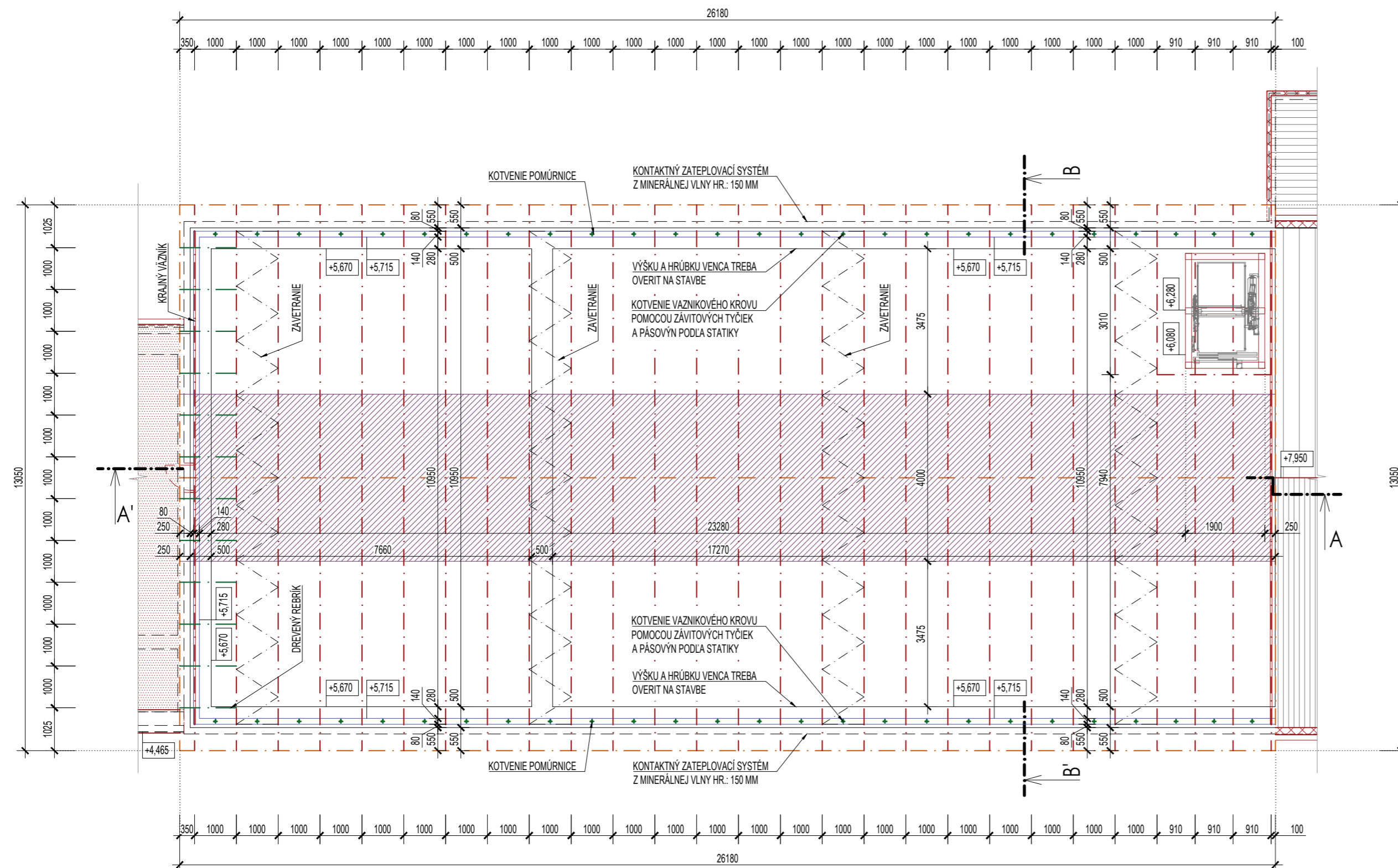


VÝKRES KROVU - NOVÝ STAV

M = 1:100



LEGENDA

EXISTUJÚCA PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

LEGENDA K NOVÉMU STAVU

- DODATOČNÉ OPLECHOVANIE VSUNUTÉ POD STREŠNÚ KRYTINU S PRESAHOH
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ KRYTINA Z MÁKČENEJ "PVC" FÓLIE - UV ODOLNÁ
- ÚLOŽNÁ PLOCHA POVALOVÉHO PRIESTORU - 1,0 KN/M2
- NAVRHOVANÉ DREVENÉ VÁZNIKY, PRIEREZY PODLA DODÁVATEĽA
- NAVRHOVANÝ DREVENÝ REBRÍK, PRIEREZY PODLA DODÁVATEĽA
- OBVODOVÉ A NOSNÉ STENY KULTÚRNEHO DOMU
- + KOTVENIE POMŮRNICE POMOCOU ZÁVITOVÝCH TYČIEK A PÁSOVÝN PODLA STATIKY

POZNÁMKA

VÝKRES VÁZNIKOVÉHO KROVU SLUŽÍ AKO PODKLAD - STREŠNÚ KONŠTRUKCIU VYHOTOVUVAŤ PODĽA NÁVRHU DODÁVATEĽA RESPEKTÍVE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE! NOSNÁ ČASŤ VÁZNIKOVÉHO KROVU JE NAVRHNUTÁ Z DREVENÝCH STREŠNÝCH VÁZNIKOV A TREBA KONZULTOVAŤ Z DODÁVATEĽSKOU FIRMOU NAPR. KON-TRUSS S.R.O. SKLON A KONŠTRUKCIU EXISTUJÚCEJ STRECHY TREBA OVERIŤ NA STAVBE PRED VÝROBU NAVRHOVANEJ STRECHY MONTÁŽ A ZAVETRENIE STREŠNÝCH VÁZNIKOV NA ZÁKLADÉ MONTÁŽNEJ DOKUMENTÁCIE DODÁVATEĽSKÉJ FIRMY VŠETKY DREVENÉ PRVKY JE POTREBNÉ OŠETRIŤ OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI PLESNIAŤ, HUBÁM A ŠKODCOM VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVUVAŤ V SÚĽADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU! KOTVENIE POMŮRNICE NA ZÁKLADÉ STATICKÉHO VÝPOČTU DODÁVATEĽA VÁZNIKOVÉHO KROVU VETRACIE PRIEDUCHY A SNEHOVÉ ZACHYTÁVAČE ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽSKÁ FIRMA KRYTINY SADRÓKARTÓNOVÝ PODHLAD BUDE ZAVESENÝ NA SPODNÉ PÁSY VÁZNIKOVÉHO KROVU ODVOD DAŽDOVÝCH VÔD BUDE ZABEZPEČENÉ MIMO ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE PRE STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÉ - TECHNICKÝ PRIESKUM POČAS MONÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP! KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SA ZHOTOVIA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 MM UMIESTNENIE VENTILAČNÝCH PRVKOV ZASTREŠENIA URČÍ VÝROBCA KRYTINY TEPELNOTECHNICKÝ VÝPOČET JE PRÍLOŽENÝ K TECHNICKEJ SPRÁVE VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ PREVERIŤ NA STAVBE VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ VÝPOČET NOSNÝCH PRVKOV VIĎ. PRÍLOHA STATIKA POŽÁRNÉ ZABEZPEČENIE STAVBY VIĎ. V PRÍLOHE PD POUŽITÉ REZIVO TRIEDY C24

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKEHO DIELA A PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č.185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM AUTORA. ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ IBA S PÍSMONÝM SÚHLASOM AUTORA!

0,000 = 162.000 M N.M.

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK OBEC ZVONČÍN, ZVONČÍN ě. 82, 919 01 ZVONČÍN	
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OČÚ S KULTÚRNÝM DOMOM ZVONČÍN	Miesto stavby ZVONČÍN	KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZVONČÍN
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		PARCELA ČÍSLO 7, 940/1, 940/3	STUPEŇ PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
VYPRACOVAL	BC. ZOLTÁN KARDOS	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU SO01 - OBEČNÝ ÚRAD S KULTÚRNÝM DOMOM ARCHITEKTÚRA	DÁTUM AUGUST 2022	ARCHÍVNE ČÍSLO 24/2022
	 HR-PROJECT, s.r.o. ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVATEĽSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL.: 0949 550 762 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	OBŠAH VÝKRESU VÝKRES KROVU - NOVÝ STAV	FORMÁT 594 x 297	Č. VÝK. A23

