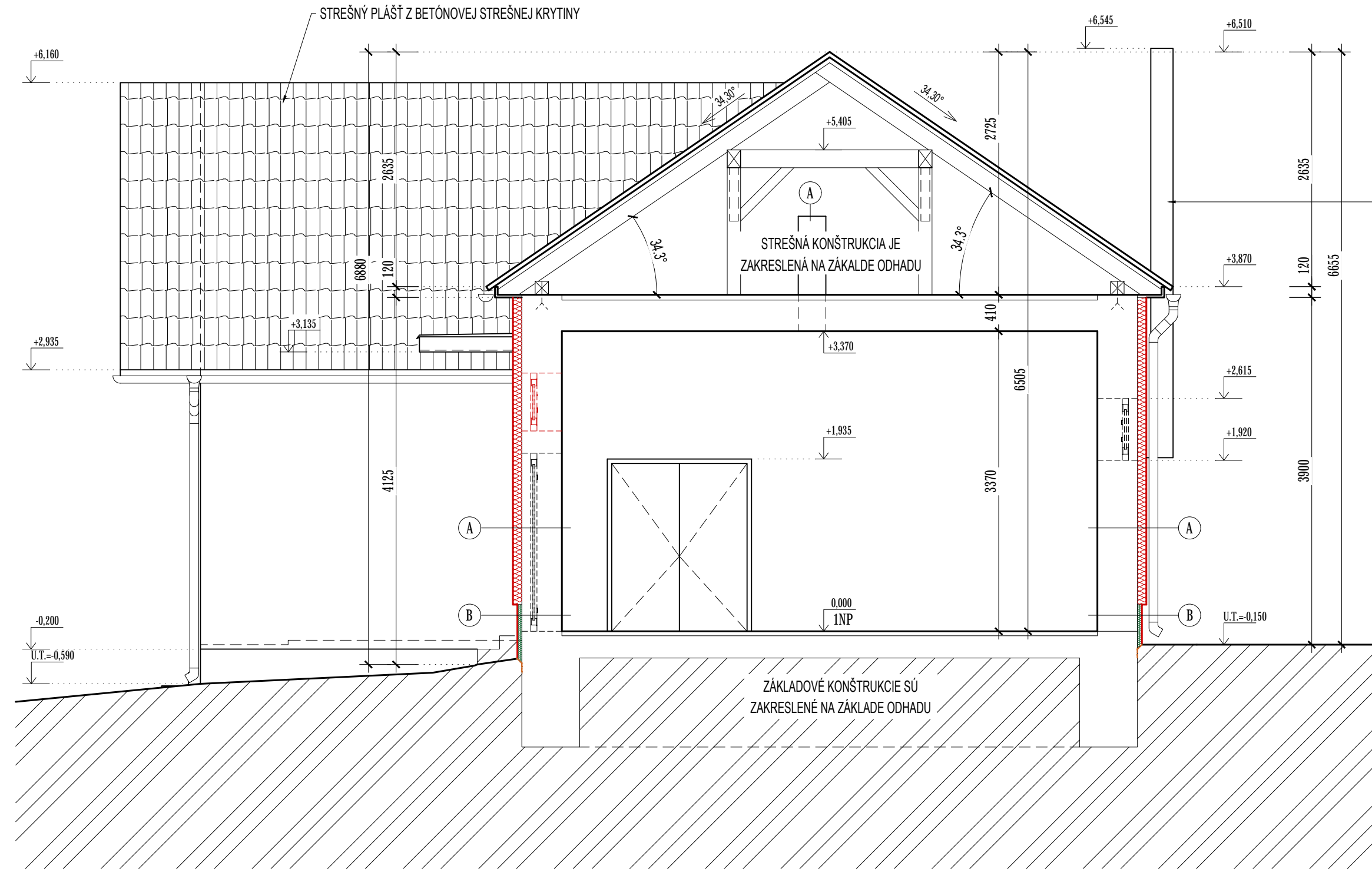


REZ A-A' - NOVÝ STAV  
M 1:50



LEGENDA

	EXISTUJÚCE OBVODOVÉ KONŠTRUKCIE		KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100 MM
	STREŠNÝ PLÁŠŤ Z BETÓNovej STREŠNEJ KRYTINY		RASTLÝ TERÉN
	SPÁTNÝ ZEMNÝ NÁSYP		OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA (MIN 200g/m <sup>2</sup> )
	KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z POLYSTYRÉNU "XPS" HR. 80 MM		

A	SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA	2 MM	NAVRHOVANÁ SKLADBA	B	SILIKÓNOVÁ FASÁDNA OMIETKA	2 MM	NAVRHOVANÁ SKLADBA
	LEPIDLO + VÝSTUŽNÁ MREŽKA	3 MM			LEPIDLO + VÝSTUŽNÁ MREŽKA	3 MM	
	FASÁDNA MINERÁLNA VLNA	100 MM			FASÁDNY POLYSTYRÉN "XPS"	50 MM	
	LEPIDLO + VÝSTUŽNÁ MREŽKA	5 MM			LEPIDLO + VÝSTUŽNÁ MREŽKA	5 MM	
	PENETRÁCIA	-			PENETRÁCIA	-	
	EXTERIÉROVÁ OMIETKA	25 MM	NEOVERENÁ SKLADBA		EXTERIÉROVÁ OMIETKA	25 MM	NEOVERENÁ SKLADBA
	STENA Z PÁLENEJ TEHLY	450 MM			STENA Z PÁLENEJ TEHLY	450 MM	
	VNÚTORNÁ OMIETKA	25 MM			VNÚTORNÁ OMIETKA	25 MM	

A KOMÍNOVÉ TELESO VYBÚRANÉ (UKONČENÉ) POD STREŠNOU KONŠTRUKCIOU

POZNÁMKA

POŠKODENÉ ČASTI FASÁDY JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ NA ZÁKLADĚ PRÍSLUŠNÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU SKLADBY A TYPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADĚ ODHADU, PD. NEMUSÍ BYŤ V SÚLADE S REALITOU KONTAKTNÉ ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN JE NUTNÉ ZHOTOVÍŤ NA ZÁKLADĚ MONTÁŽNÉHO NÁVODU DODÁVATEĽA! PRI DEMONTÁŽE OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKLADOV PROTI POŠKODENIU STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISTAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAJNEROV TENTO VÝKRES SLUŽÍ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NIE AKO DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA INTERIÉROVÉHO RIEŠENIA NIE JE SÚČASŤOU TOHOTO PROJEKTU EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADĚ ZAMERANIA ZO DŇA 10. 7. 2019 OMIETKY S VÝSKYTM NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SA ZHOTOVIA Z POZINK. PLECHU HR. 0,6 MM FARBY RAL 9010 STATICKÉ POSÚDENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU VIĎ. PRÍLOHA PD ČASŤ - STATIKA PRE PREDMETNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNE - TECHNICKÝ PRIESKUM POČAS MONTÁŽNYCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKÝCH PREDPISOV BOZP! VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ

0,000 = 211,000 M N.M.

PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT!

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK OBEC HOŠŤOVÁ, HOŠŤOVÁ 120, 951 02 HOŠŤOVÁ				
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK	STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZATEPLENIE KULTÚRNEHO DOMU	MIESTO STAVBY HOŠŤOVÁ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE HOŠŤOVÁ			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK		PARCELA ČÍSLO 4. 248/4	STUPEŇ PROJEKT PRE OHLÁSENIE STAVBY			
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK						
	 <b>HR-PROJECT, s.r.o.</b> ING. ROMAN HANÁK, aut. ing., BUDOVAŤELSKÁ 1159/10, 925 72 SELICE, MOBIL: 0949 550 782 web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk	OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU	DÁTUM	JÚL 2019	ARCHÍVNE ČÍSLO	76/2019	
		SO 01 - KULTÚRNY DOM ARCHITEKTÚRA	FORMÁT		MIERKA	Č. VÝK.	
		REZ A-A' - NOVÝ STAV		630x297	1 : 50		<b>A09</b>