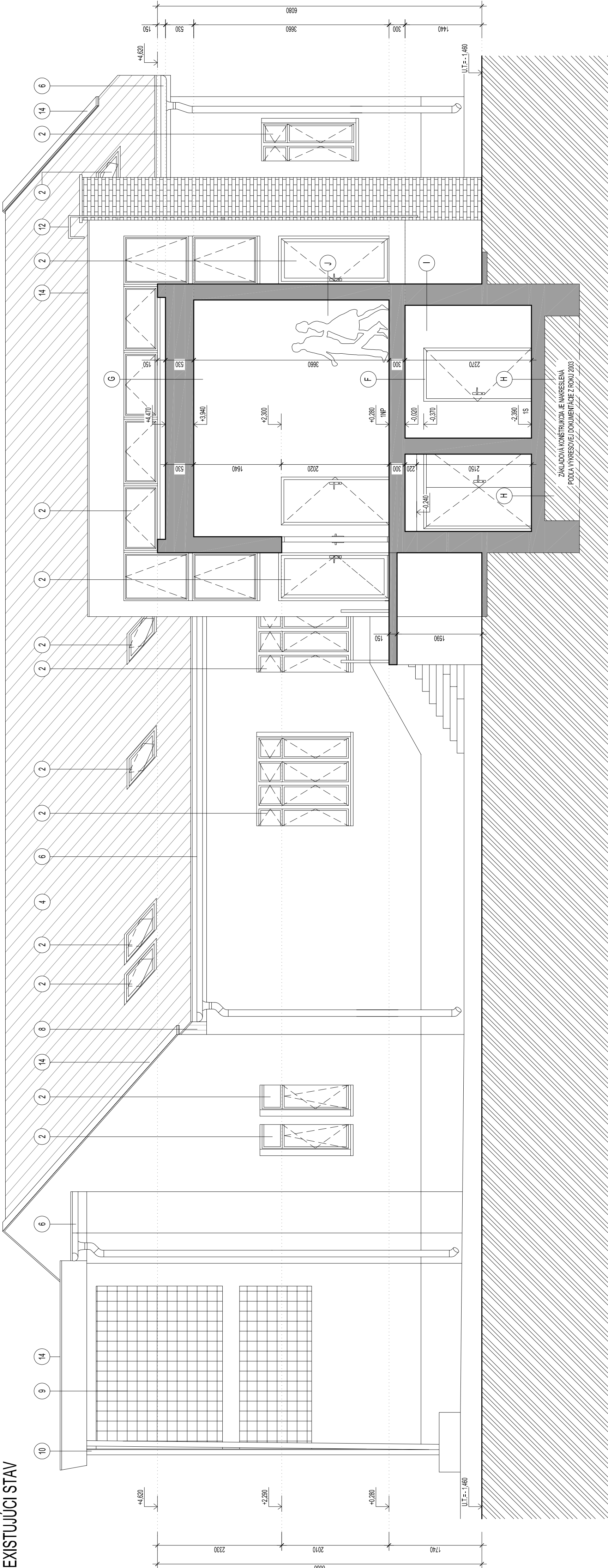


REZ B-B'- EXISTUJÚCI STAV
M = 1:50



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- 1 EXTERIEROVÁ BRIZOLITOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- 2 EXISTUJÚCE DREVENÉ OKNÁ A DVERE
- 3 EISTUJÚCA EXTERIEROVÁ OMIETKA SOKLA

- 4 EXISTUJÚCA STREŠNÁ KRYTINA - ASFALTOVÉ ŠINDLE
- 6 EXISTUJÚCE KLAMPARSKÉ VÝROBKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- 7 EXISTUJÚCE OCELOVÉ ZÁBRADLIE

- 8 EXISTUJÚCE DREVENÉ LÁTOVANIE
- 9 EXISTUJÚCA SKLOBETÓNOVÁ STENA
- 10 EXISTUJÚCI OCELOVÝ STĺP

- 12 EXISTUJÚCI OCELOVÝ VÝLEZ / REBRÍK NA STRECHU
- 14 EXISTUJÚCE OPLECHOVANIE ATIKY

VÝPIS SKLADIEB

F	KOBEREC + LEPIDLO	10 MM
	EXISTUJÚCI ŠKÁROBETÓNOVÝ POTER	40 MM
	ŠKÁROBETÓBÉ STROPNÉ VLOČKY	240 MM
	EXISTUJÚCA INTERIEROVÁ OMIETKA	10 MM
G	HORNÝ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPOM	3 MM
	PODKLADNÝ ASFALTOVÝ PÁS	4 MM
	DREVOVLÁKNITÁ DOSKA HERAKLIT	20 MM
	POISTNÁ HYDROIZ. VRSTVA- ASFALTOVÝ PÁS	3.5 MM
	PENETRAČNÁ EMULZIA NA BÁZE ASFALTU	-
	SPÁDOVÁ VRSTVA ZO ŠKÁROBETÓNU	50-250 MM
	ŠKÁROBETÓNOVÝ STROPNÝ SYSTÉM	240 MM
	INTERIEROVÁ OMIETKA	20 MM
		20 MM
H	EXISTUJÚCI CEMENTOVÝ POTER	60 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ROHOZ Z ČADIČOVEJ PLESTE	60 MM
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS	4 MM
	BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA	125 MM
	NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU	100 MM
	PŮVODNÝ TERÉN	-
I	INTERIEROVÁ VÁPENNÁ OMIETKA	25 MM
	EXISTUJÚCE MURIVO	350 MM
	FINÁLNÁ BRIZOLITOVÁ OMIETKA	25 MM
J	INTERIEROVÁ VÁPENNÁ OMIETKA	25 MM
	EXISTUJÚCE MURIVO	250 MM
	FINÁLNÁ BRIZOLITOVÁ OMIETKA	25 MM

LEGENDA

- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÝ TERÉN

POZNÁMKA

VŠETKY PŮVODNÉ VRSTVY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ BOLI VYPRACOVANÉ NA ZÁKLADE VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 2003
PRE EXISTUJÚCI STAVEBNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÝ - TECHNICKÝ PRIESUM
EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 14.6.2021

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA A SÚČASŤOU ARCHITECTONICKÉHO DIELA A PODIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZISTOVANÉ TECHNICKÉ VÝBERY A VŠETKY TESTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DELO, ALEBO JEHO ČASŤ.
Z TOHO TITULU JE PROJEKT DŮSLEDNÝMI METODAMI AUTORA A PŘED O POUŽÍVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ A PUBLIKOVÁNÍ HO JEDNOU BA SO SHLAŠOU AUTORA, JENY V PROJEKTU, E MOŽNÉ VYKONAT BA S PROMYSLNÝM SHLASOM AUTORA I

0.000 = 180.000 M.M.M.

PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEVNAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT I

AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	STAVEBNÍK	OBEČ ČÁCHTICE, MALINOVSKEHO 788, PŠČ: 916 21 ČÁCHTICE	
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		MIESTO STAVBY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.			
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		ČÁCHTICE	ČÁCHTICE
PROJEKTANT STAVBY		ZNIŽENIE ENERGETICKEJ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		NÁROČNOSTI BUDOVY		
VYPRACOVAL		OCU ČÁCHTICE		
		OBJEKT / ČASŤ PROJEKTU		
		PARCELA ČÍSLO		
		STUPEŇ		
		PROJEKT PRE VYDANIE		
		STAVEBNÉHO POVOLENIA		
		ARCHITEKTÚRA		
		S001 - OBEČNÝ ÚRAD		
		OBSAH VÝKRESU		
		REZ B-B' - EXISTUJÚCI STAV		
		DÁTUM		
		AUGUST 2021		
		FORMÁT		
		840 x 297		
		Č. VÝK.		
		A08		



HR-PROJECT, s.r.o.
ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.
BUDOVATELSKÁ 1158/10,
552 72 SELČE, MÚBL., 0546 550 762
web: www.hrproject.sk, e-mail: info@hrproject.sk