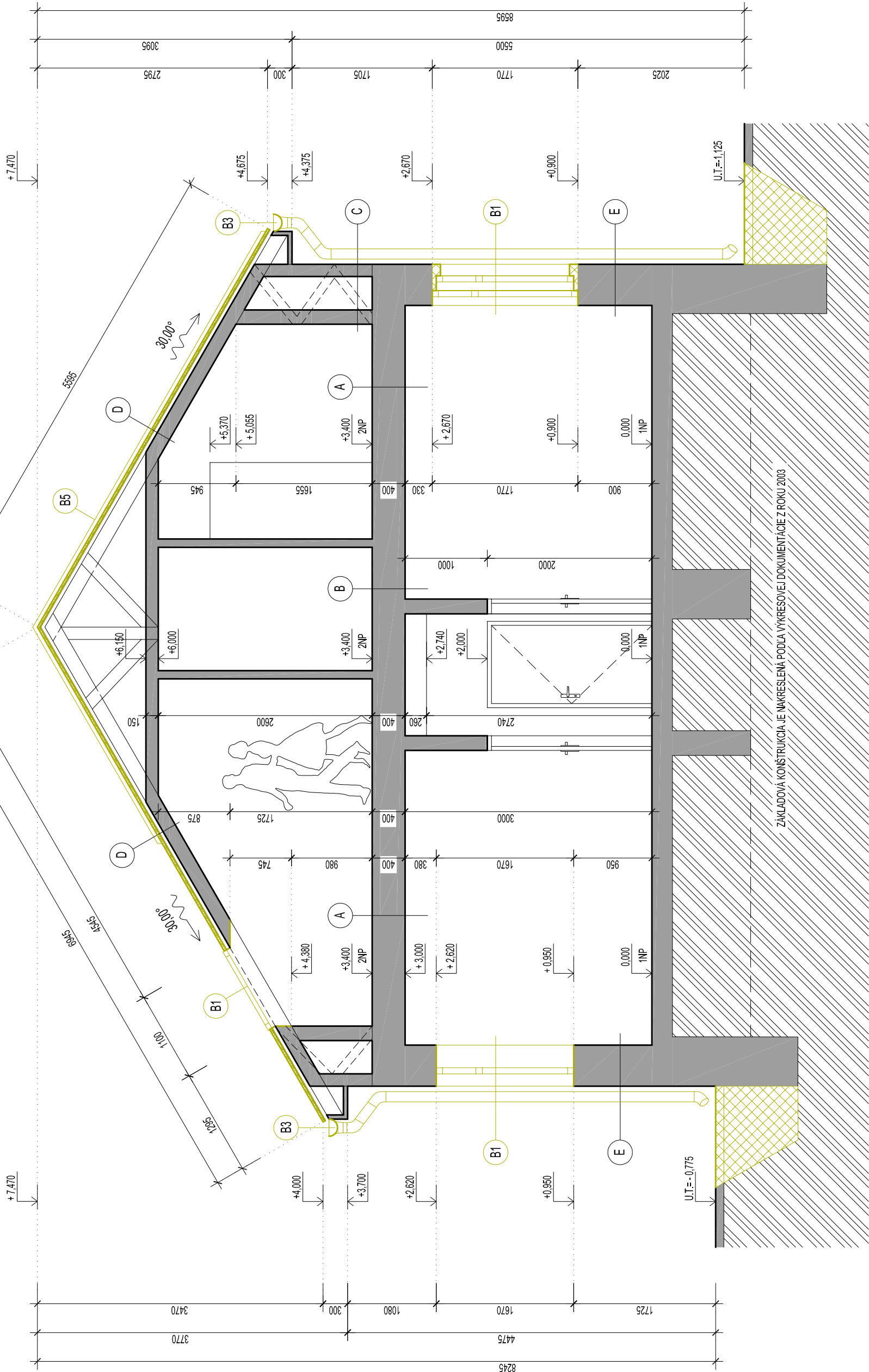


REZ A-A' - BÚRACIE PRÁCE

M = 1:50



LEGENDA K BÚRACÍM PRÁCAM

- ZBÚRANIE EXISTUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ - ROZMERY VÍD VO VÝKRESE
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKIEN, VRÁTANIE S VNÚTORNÝMI A VONKAJŠÍMI PARAPENÝMI DOSKAMI A SKLOBETÓNU
- ÚPLNÁ DEMONTÁŽ DAŽDOVÉHO ŽLABU A DAŽDOVEJ RÚRY VRÁTANE S KOTVIACIMI HÁKMI A OBJÍMKAMI
- DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO OPLECHOVANIA ATIKY, VRÁTANE SKLADIEB AŽ K ŽELEZOBETÓNOVÉMU VENCU

LEGENDA

- EXISTUJÚCE ZAMERANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÝ TERÉN

VÝPIS SKLADIEB

- A** PARKETY + PODŁOŽKA Z POLYSTYRÉNOVEJ PENY  
ŽELEZOBETÓNOVÁ VYSTUŽENÁ MEMBRÁNA  
ŠKVAROBETÓNOVÝ POTER  
ŠKVAROBETÓNOVÉ STROPNÉ VLOŽKY  
INTERIÉROVÁ OMIETKA  
15 MM  
60 MM  
60 MM  
240 MM  
25 MM  
NEPREVERENÁ SKLADBA
- B** KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO  
ŽELEZOBETÓNOVÁ VYSTUŽENÁ MEMBRÁNA  
ŠKVAROBETÓNOVÝ POTER  
ŠKVAROBETÓNOVÉ STROPNÉ VLOŽKY  
INTERIÉROVÁ OMIETKA  
15 MM  
60 MM  
60 MM  
240 MM  
25 MM  
NEPREVERENÁ SKLADBA
- C** VONKAJŠIE VÝPLŇOVÉ MURIVO + VONKAJŠIA OMIETKA  
VZDUCHOPVÁ MEDZERA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA "NOBASIL" + DREVENÁ KONŠTRUKCIA STRECHY  
PAROZÁBRANA  
SÁDROKARTONOVÉ DOSKY  
150 MM  
405 MM  
160 MM  
15 MM  
NEPREVERENÁ SKLADBA
- D** ASFALTOVÉ ŠINDLE  
ASFALTOVÝ PAS "HYDROBIT"  
DREVENÝ ZÁKLOP  
KONTRALATY  
KROKVV+ TEPEL. IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ (160MM)  
PAROZÁBRANA  
SÁDROKARTÓN  
4 MM  
3,5 MM  
25 MM  
30/50 MM  
170 MM  
NEPREVERENÁ SKLADBA
- E** INTERIÉROVÁ VÁPENNÁ OMIETKA  
EXISTUJÚCE MURIVO  
FINÁLNÁ BRIZOLITOVÁ OMIETKA  
15 MM  
25 MM  
450 MM  
25 MM  
NEPREVERENÁ SKLADBA

POZNÁMKA

POŠKODENÉ ČÁSTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NÁVRHU STAVEBNÝ ODPAD TREBA USKLADŇOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRISŤAVENÝCH VEĽKOKAPACITNÝCH KONTAINEROCH PRI DEMONTÁŽI OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PREKLADY PROTI POŠKODENIU EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZAMERANIA ZO DŇA 14.6.2021 OMIETKY S VÝSKYTM NADMERNEJ VLHKOSTI JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRÁVKOVAŤ PRE PREDMETNÝ OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNÉ - TECHNICKÝ PRIESKUM POČAS BÚRACÍCH PRÁC JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKYCH PREDPISOV BOZP! VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ KOMINOVÝ PRIEDUCH JE STANOVENÝ NA ZÁKLADE ODHADU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLEHA AUTORSKEJMU ZÁKONU Č. 185/2015 Z.Z. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ Z TOHO TITULU JE PROJEKT DŮSEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POŽIŤVAŤ, ROZMŇOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO BA SO SÚHLASOM AUTORA, ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONAŤ BA S PRÍSLUŠNÝM SÚHLASOM AUTORA!

0,000 = 180,000 M N.M.		PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA NEUHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT I.			
AUTOR	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK		
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY	OBEC ČAČHTICE, MALINOVSKEHO 769, PSČ.: 916 21 ČAČHTICE		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.	OsoŤ ČAČHTICE	MIEŠTO STAVBY	KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
VYPRACOVAL	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		ČAČHTICE	ČAČHTICE	
		OBJEKT/ ČASŤ PROJEKTU	PARCELA ČÍSLO	STUPEŇ	
		S001 - OBEČNÝ ÚRAD	1587/1, 1587/2	PROJEKT PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA	
		ARCHITEKTÚRA			
	HR-PROJECT, s.r.o.	OBSAH VÝKRESU	DÁTUM	AUGUST 2021	60/2021
	ING. ROMAN HANÁK, aut. ing.		FORMÁT	Č. VÝK.	
	BUDOVATEĽSKÁ 1159/10,			MIERKA	
	925 72 SĽEICE, MOBIL.: 0949 550 762	REZ A-A' - BÚRACIE PRÁČE		630 x 297	1 : 50
	web: www.hrpjedesk.sk, e-mail: hrpjedesk@hrpjedesk.sk				A14