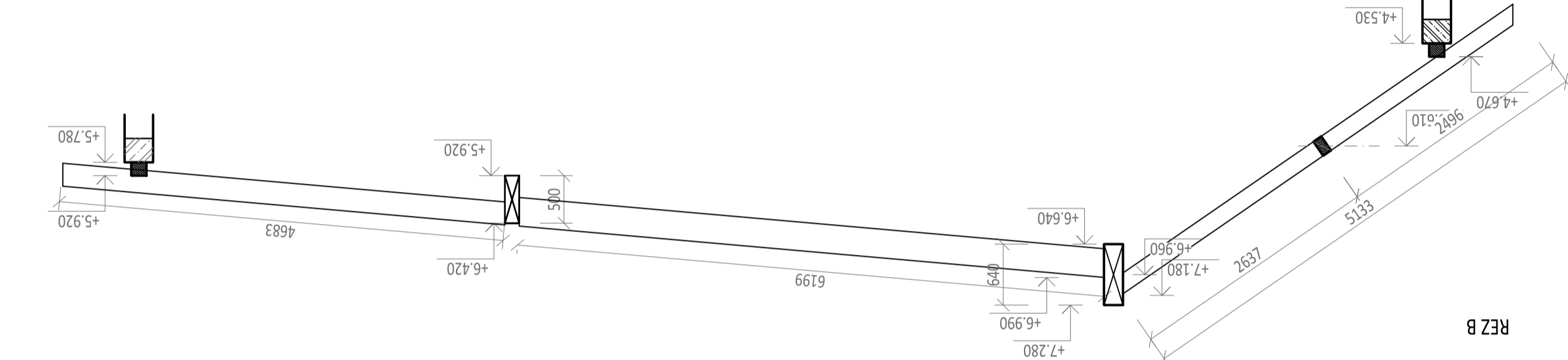
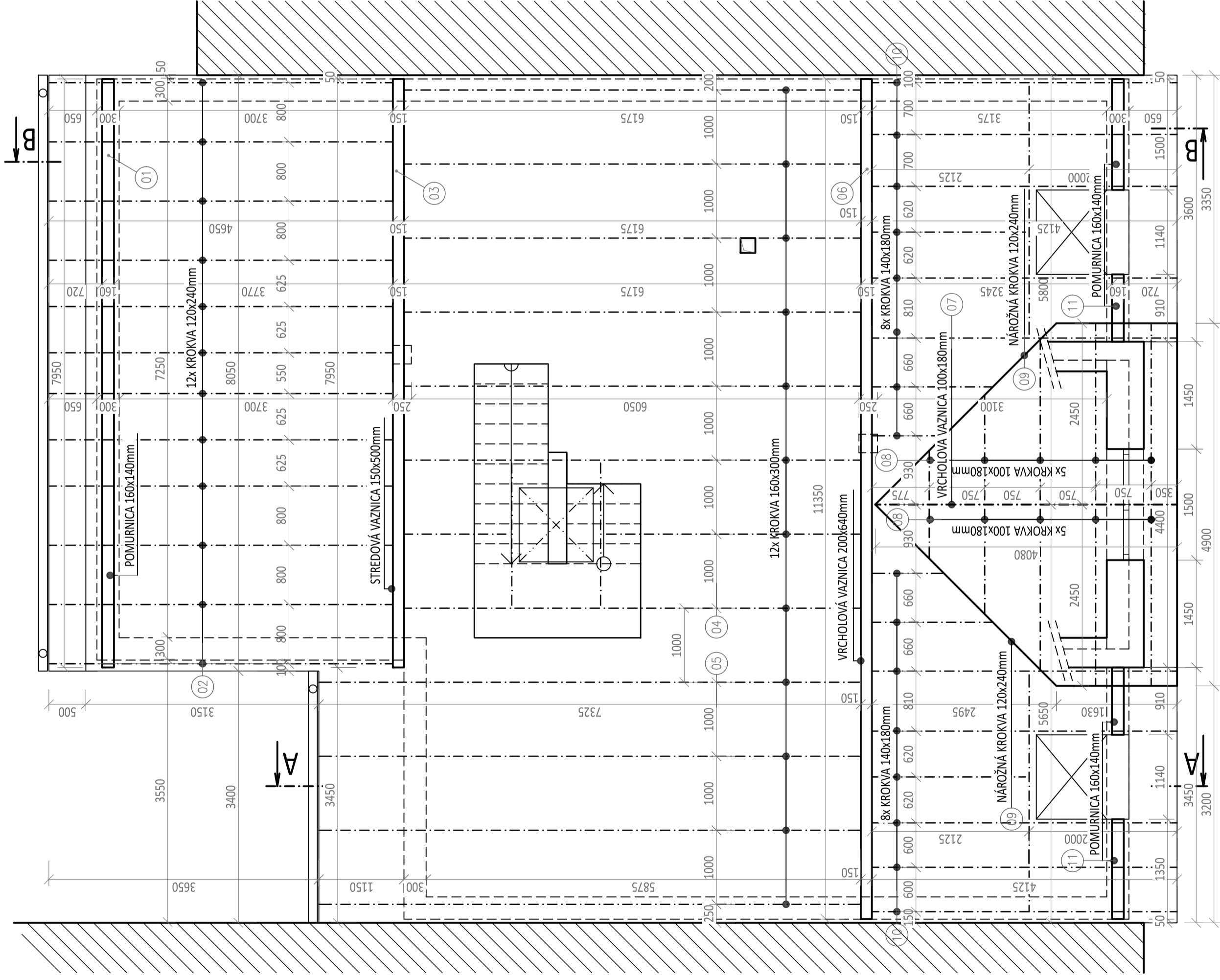


Označenie	Názov	Prierez [mm]	Dĺžka [m]	Počet kusov	Objem [m ³]
01	Pomurnica	160/140	8,0	1	0,18
02	Krokvy	120/240	4,70	12	1,63
03	Stredová väznica	150/500	8,0	1	0,60
04	Krokvy	160/300	6,20	9	2,68
05	Krokvy	160/300	7,40	4	1,43
06	Vrcholová väznica	200/640	12,35	1	1,58
07	Vrcholová väznica	100/180	4,10	1	0,08
08	Krokvy	100/180	3,50	8	0,51
09	Nárožné krokvy	120/240	5,00	2	0,29
10	Krokvy	140/180	5,15	14	1,82
11	Pomurnice	160/140	2,35	2	0,11
Spolu bez rezervy					10,91



ZMENA:	DATUM:	MENO:	PODPS:
a.			
b.			
c.			



POZNÁMKY

- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ NA ZISKANIE STAV. POVOLENIA, V PRÍPADE POUŽITIA TETO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY. PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNÚTE ŠKODY A PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č.185/2015 Z.Z.
- ZMENEY DIA LA A KAŽDE POUŽITIE DIA LA JE PODMIENENE UDELENÍM SÚHLASU AUTORA
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENEY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVA PROJEKTANTA!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA!
- VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATELA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM (REALIZOVANÉ DETAILY SKLADBY HMŔŤ)
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PŘEVIES AŽ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STAVBY A HIP!
- PODROBNOSŤI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAV ZNÍMSLE PIATÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN. SCHVÁLENÝCH TECHNOLOG. POSTUPOV DODÁVATELOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TKĀBY DÍELO SPŔNALO FUNKČNÉ PŘEDPOKLADY PŘE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VUŽITIA!

POZNÁMKY KU KROVU

- KONŠTRUKCIA KROVU JE NADIMEROVANÁ NA TLISNEVOU OBLASŤ, V PRÍPADE OSADENIA KROVU DO VYŠŠEJ SNĚHOVEJ OBLASŤI JE POTREBNÉ POSUŤ PROFILY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV
- VŠETKY PRIZNANÉ PRVKY A ČASŤI KROVU PO NÁREZANÍ NA INFORMÁTOVANÍ PŘE OSADENÍM OHROBLIVA
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY A ČASŤI KROVU MAPISTI OCHRANNÝM PŘÍPRAVKOM PROTÍ ŠKODCOM A PLESNÁM
- PŘE OSADENÍM POMURNICE TREBA PŔ POMURNICU ULOŽÍ NASUCHO PÁS LEPEKY (NAPR. A 330 SH) S PŘESAHOM 150mm
- PŘI KONŠTRUKCIOM STYKU DREVA S MURIVOM A BETONOM JE POTREBNÉ DREVO ODDIŽLOVA PE-FOLIOM
- PAROZÁBRANU A TĚPNÚ IZOLÁCIU ULOŽÍ PO ZHOTOVENÍ KROVU A PŘE ULOŽENÍM STŘEŠNEJ KŘITINY
- KONŠTRUKČNÉ SPOJE DREVENÝCH KONŠTRUKČÍ VYKONA TESARSKÝMI SPOJMI ALERO STYČKOVÝMI PLECHMI
- V STYKU KLEŠŤIVÝ A KROKVY DOPORUČUJE MEZDÍ KLEŠŤIVU A KROKVU OSADI KOTVENÉ PODLŔŽKY SPOJA TYPU "BILDGOT" A SPOJ SPRÁHNŤ OCELOVÝM SVORNÍKOVÝM SPOJOM Ø 12mm S PODLOŽKOU
- KROVKY A POMURNICE (VZÁNEJ) NA PŘESNICH SPĀ KLINOVANÍMÍ SPOJMI
- MINIMÁLNÁ VZDÁLENOS DREVENÝCH PRVKOV OD OMIENUTÉHO KOMINOVÉHO TĚLESU JE 50mm
- PŘI BETONÁŽI ZB VĚNICA POD POMURNICE JE POTREBNÉ OSADI KOTVIACE PRVKY POMURNICE: HÁKY Z BETONARSKÉJ OCELE S PŘIHEROM Ø 16mm SO ZÁVITOM PŘE MATICU S ODOŽKOU
- STYK KLEŠŤIVÝ A KROKVY VO VROCHE SPRÁHNŤ ZÁVITOVU TÝČOU
- ZASTŘENÍE SA BUDE REALIZOVA BETONOVOU KŘITINOU TERRAN (TYP PODLA VĚBERU INVESTORA)
- LÁTOVANIE 50x40mm, KONTRALATY 50x40mm - MNOŽSTVO SA URČÍ PODLA VĚBERU INVESTORA)
- PŘE OBIEDNANÍM REZIVA TREBA PŘEME SKUTOČNÉ ROZMĚRY NA STAVBE

0,000 = 201,90 m n.m. - Výchkový systém Balt p.v.

INVESTOR Ing. Tomáš Vašíček, Kukučínova 1272/7, Bánovce nad Bebravou 957 04

NAZOV STAVBY **PŘESTAVBA RODINNÉHO DOMU VAŠÍČEK**

MIESTO/Č. PARCELY Ing. J.kačku 405/7, Bánovce nad Bebr., PARC. ČÍSLO: 3272 K.Ú.: Bánovce nad Bebravou

AUTOR ING. ROMAN OMEĽKA, SLÁKOVÍČOVA 27, 957 01 BĀNOVCE NAD BEBR., TEL:+421 (0) 904 744 400, roman.omekka@gmail.com

HIP ING. ROMAN OMEĽKA, SLÁKOVÍČOVA 27, 957 01 BĀNOVCE NAD BEBR., TEL:+421 (0) 904 744 400, roman.omekka@gmail.com

ZODP.PROJEKTANT ARCH. MIRKO JANCĚK FORMÁT 630 x 420

VYPRACOVAL ING. ROMAN OMEĽKA MIERKA 1:50

ČAS PD 010_ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČAS DĀTUM 05/2021

PS, SO SO 01 - PŘESTAVBA RODINNÉHO DOMU STUPEŇ Č. V.

OBSAH VÝKRESU **KROV - NAVRHOVANÝ STAV** PSSP

E05