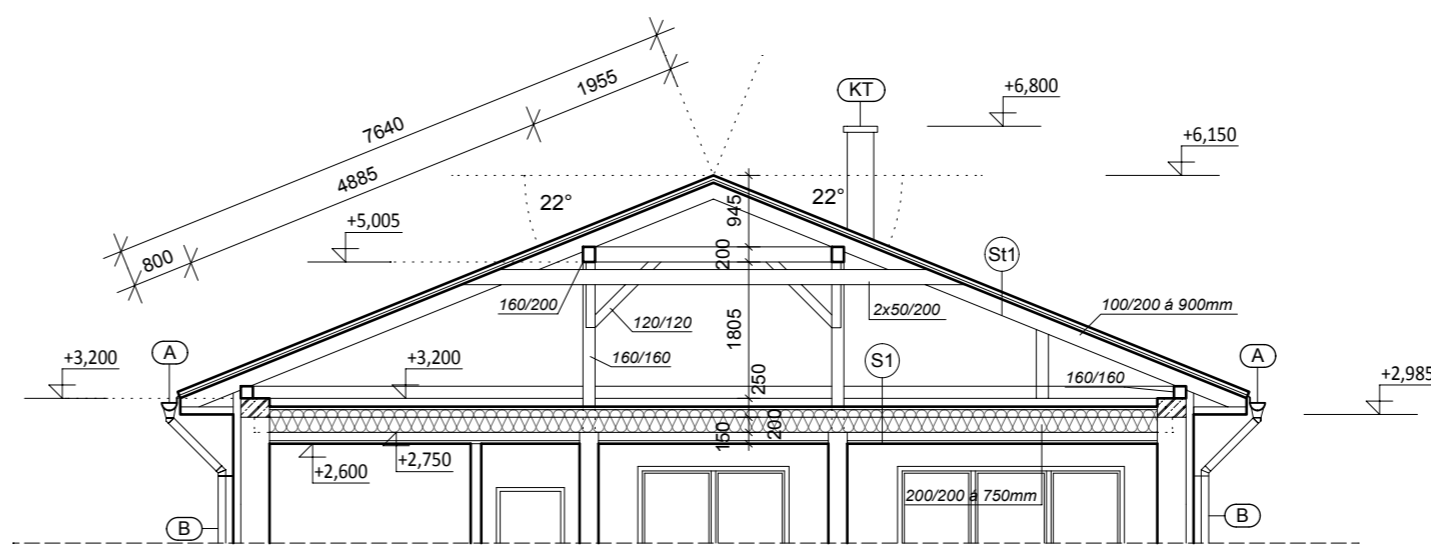
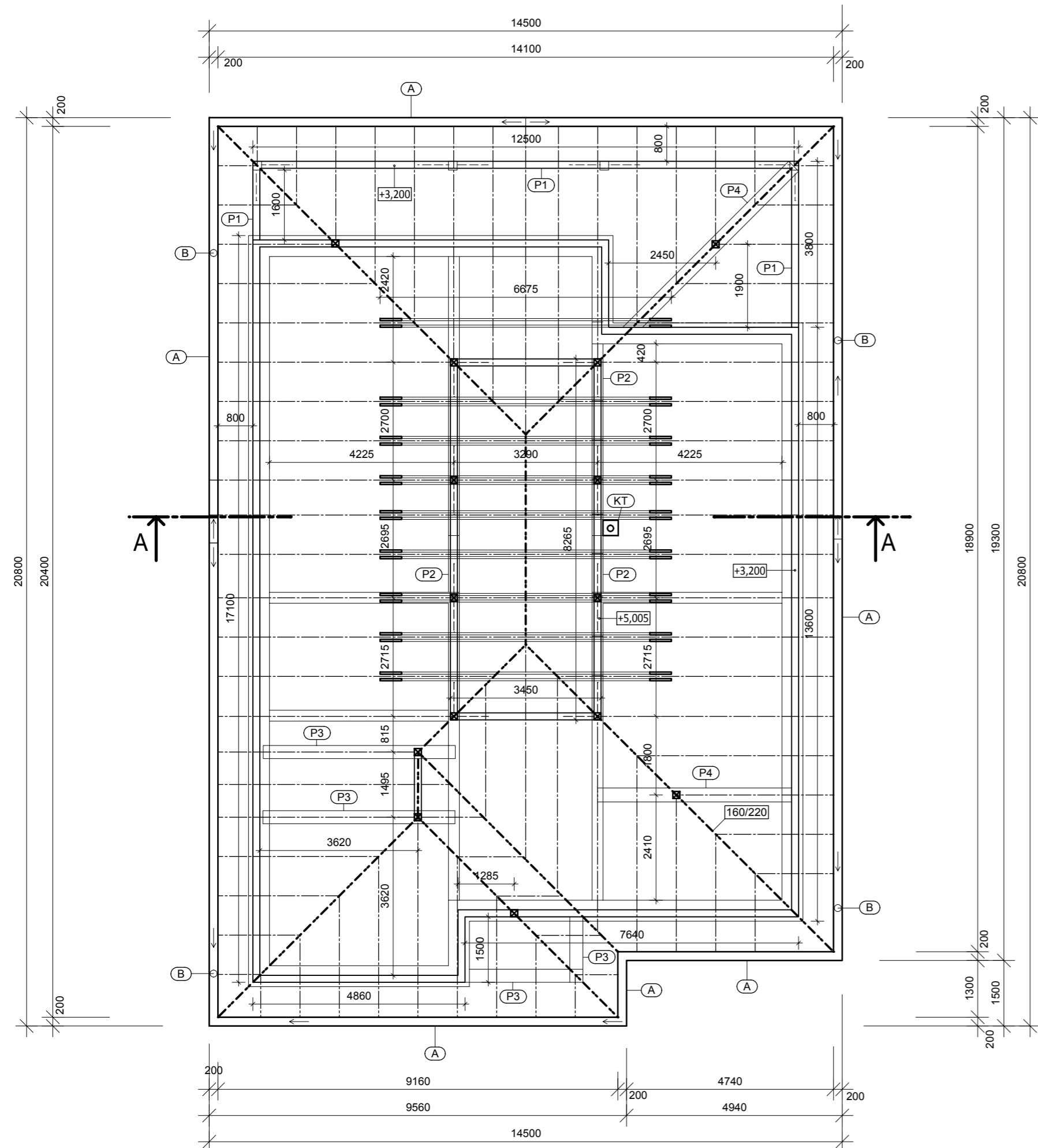


# VÝKRES KROVU



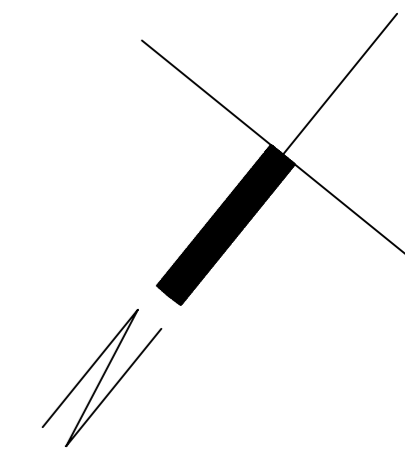
## SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE

- (S1) Stropná konštrukcia pochádzajúca
- pochádzajúca OSB doska hr. 22mm
  - difúzna fólia
  - minerálna vlna určená pre stropné konštrukcie hr.100mm
  - drevené trámy 200/200mm a 750mm (v garáži a 500mm)
  - + minerálna vlna určená pre stropné konštrukcie hr.200mm
  - paronepriepustná fólia
  - inštalácia medzera hr.100mm
  - zavesený sadrokartónový podhľad hr.12,5mm

## SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

- (St1) Ťažká strešná krytina - Bramac
- strešná krytina ťažká - Bramac (pre sklon strechy 22 stupňov)
  - kontralatovanie
  - latovanie
  - krokva 100/200mm a 900 mm

NÁROŽNÁ A ÚŽĽABNÁ KROKVA JE PRIEREZU 160/220mm



## LEGENDA MATERIÁLOV :

- železobetón
- tepelná izolácia

## LEGENDA ZNAČENIA :

- (KT) - KOMÍNOVÉ TELESO S JEDNÝM PRIEDUCHOM
- (A) - DAŽĎOVÝ ŽĽAB
- (B) - DAŽĎOVÝ ZVOD
- (P1) - DREVENÝ PRIEVĽAK 200/200mm NA KÓTE +3,200 (VÝŠKA POMŮRNICE)
- (P2) - ŽB PRIEVĽAK (SÚČASŤ ŽB VENCA) 250/500mm NA KÓTE +2,700
- (P3) - ŽB PRIEVĽAK (SÚČASŤ ŽB VENCA) 300/500mm NA KÓTE +2,700
- (P4) - DREVENÝ PRIEVĽAK 2x160/220mm V ČASTI TERASY NA KÓTE +2,980, NAD MIESTNOSŤOU 1.06 NA KÓTE +3,200

## POZNÁMKA :

- PRIEREZY DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKOV PREVZIAT ZO STATICKÉHO POSUDKU
- MAX. POVOLENÁ VLHKOSŤ DREVA PRI ZABUDOVANÍ 12%
- DREVO PRED ZABUDOVANÍM IMPREGNOVAŤ PROTI ŠKODCOM A HUBÁM
- KOMÍNOVÉ TELESO V STYKU S DREVENOU KONŠTRUKCIOU PROTIPOŽIARNE IZOLOVAŤ MIN.50mm

VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A ZARIADENÍ UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SÚ PREZENTOVANÉ Z DÔVODU ŠPECIFIKOVANIA TECHNICKÝCH PARAMETROV. ALTERNATÍVNE STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A ZARIADENIA JE MOŽNÉ POUŽÍŤ PRI DODRŽANÍ EKVIVALENTNÝCH TECHNICKÝCH PARAMETROV.

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE ZHOTOVENÁ VÝHRADNE NA ÚČELY STAVEBNÉHO KONANIA PODĽA §9 VYHLÁŠKY MŽPSR Č.453/2000 Z.Z. PRETO NENAHRADZUJE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.

ZODPOVED. PROJEKTANT	ING. LÍVIA BARTKOVÁ - <b>PROJEKTATELIER</b> ZIMNÁ 94, 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VES mobil : +421 908 634 750 mail : bartkova.livia@gmail.com projektatelier@projektatelier.sk 	
AUTOR PROJEKTU	ING. LÍVIA BARTKOVÁ	
OBJEDNÁVATEL	ING. JÁN ŠIŠKA A BC. LENKA ŠIŠKOVÁ LETECKÁ 1404/64, 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VES	
STAVBA	<b>RODINNÝ DOM - BUNGALOV</b> NOVOSTAVBA	1   1   1   0 FORMÁT 3x44
MIESTO STAVBY	OBEC LIESKOVANY	parcel. č. 66. 68. 1170/60 65/1, 1170/27 DÁTUM 09/2014
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	ZÁKAZKA Č.: 19/2014
OBSAH	<b>VÝKRES KROVU</b>	MIERKA 1:100 ČÍSLO VÝKRESU 04