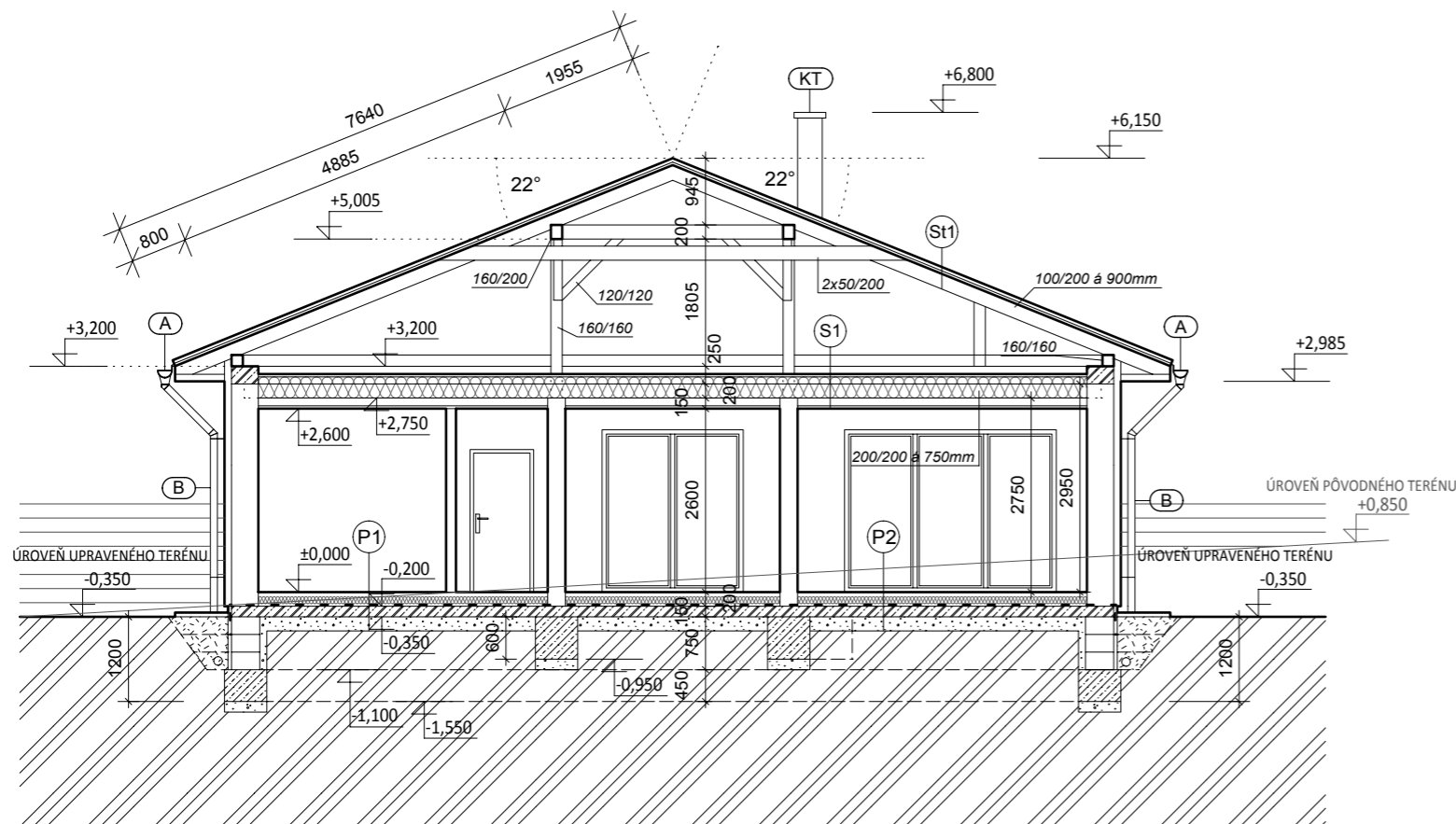


PRIEČNY REZ A-A



SKLADBY PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE

P1 Keramická dlažba (podlahové kúrenie)

- keramická dlažba do tmelu hr.15mm
- hydroizolačný náter
- samonivelačný poter hr.50mm
- poistná hydroizolácia Isofol B
- podložka podlahového vykurovanie hr.20mm
- tepelná izolácia hr.100mm
- hydroizolačná fólia - asfaltové pásy
- ŽB základová doska hr. 150mm
- štrkové lôžko hr. 200mm

P2 Drevená podlaha (podlahové kúrenie)

- drevená podlaha hr.15mm
- podložka
- samonivelačný poter hr.50mm
- poistná hydroizolácia Isofol B
- podložka podlahového vykurovanie hr.20mm
- tepelná izolácia hr.100mm
- hydroizolačná fólia - asfaltové pásy
- ŽB základová doska hr. 150mm
- štrkové lôžko hr. 200mm

P3 Betónová podlaha v garáži

- liaty betón
- samonivelačný poter hr.50mm
- poistná hydroizolácia Isofol B
- tepelná izolácia hr.100mm
- hydroizolačná fólia - asfaltové pásy
- ŽB základová doska hr. 150mm
- štrkové lôžko hr. 200mm

LEGENDA ZNAČENIA :

- (KT) - KOMÍNOVÉ TELESO S JEDNÝM PRIEDUCHOM
- (A) - DAŽĎOVÝ ŽLAB
- (B) - DAŽĎOVÝ ZVOD

POZNÁMKA :

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

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

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

SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE

S1 Stropná konštrukcia pochôdzna

- pochôdzna OSB doska hr. 22mm
- difúzna fólia
- minerálna vlna určená pre stropné konštrukcie hr.100mm
- drevené trámy 200/200mm á 750mm (v garáži á 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 á 900 mm

LEGENDA MATERIÁLOV :

- prosty betón
- železobetón
- zemina
- násypná zemina zhutnená po 250mm
- štrkové lôžko
- hydroizolácia
- tepelná izolácia

ZODPOVED. PROJEKTANT	ING. LÍVIA BARTKOVÁ - PROJEKTATELIÉR ZIMNÁ 94, 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VES mobil : +421 908 634 750 mail : bartkova.livia@gmail.com projektatelier@projektatelier.sk	 www.projektatelier.sk		
AUTOR PROJEKTU	ING. LÍVIA BARTKOVÁ			
OBJEDNÁVATEĽ	ING. JÁN ŠIŠKA A BC. LENKA ŠIŠKOVÁ LETECKÁ 1404/64, 052 01 SPIŠSKÁ NOVÁ VES			
STAVBA	RODINNÝ DOM - BUNGALOV NOVOSTAVBA	1 1 1 0	FORMÁT	2xA4
MIESTO STAVBY	OBEC LIESKOVANY	parcel. č.	DÁTUM	09/2014
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	66, 68, 1170/60 65/1, 1170/27	ZÁKAZKA Č.	19/2014
OBSAH	PRIEČNY REZ A-A	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU	06
		1:100		