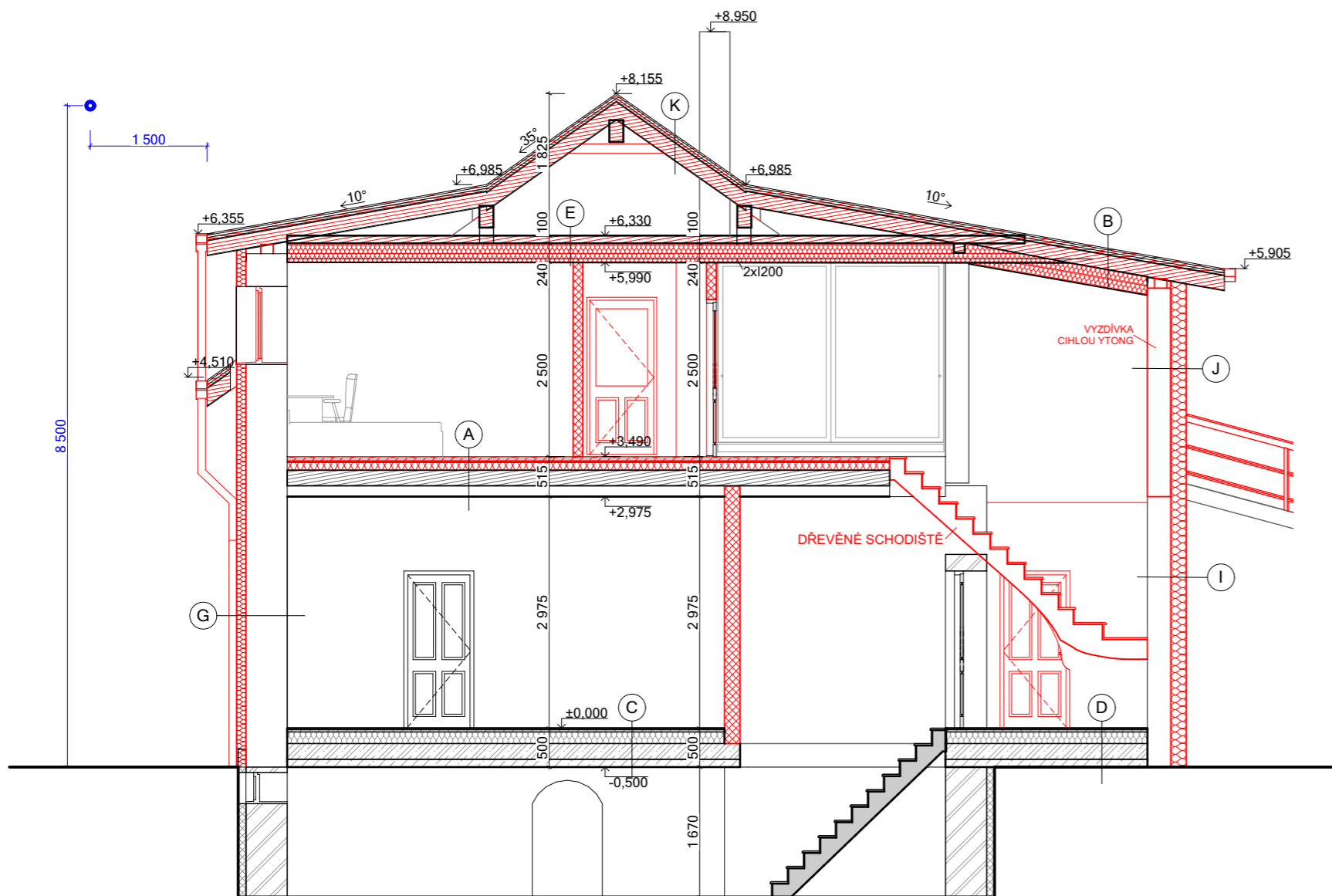


ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLU:

- OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
- VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA Z CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
- VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA YTONG 125 mm
- KOMÍNOVÉ ZDIVO
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY (lambda 0,032)
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PHP PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ, 34A
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE - POŽÁRNÍ HLÁSIČ

VÝPIS SKLADEB:

<p>(A) STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1. NP - NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KER. DLAŽBA, NEBO PLOVOUCÍ PODLAHA) - LEPIČÍ MALTA NEBO PODLOŽKA LAMEL - ANHYDRIT - SEPARAČNÍ PVC FOLIE - TEPELNÁ IZOLACE - KROČEJOVÁ IZOLACE - DŘEVĚNÝ TRÁM - PODBĚJENÍ - VZDUCHOVÁ MEZERA - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED</p>	<p>(B) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - LATĚ 40x60 mm - KONTRALATĚ 40x60 mm - FOLIE DEFKOL N 110 - TEPELNÁ IZOLACE ROCKTON 240 mm - TEPELNÁ IZOLACE ROCKTON 160 mm - FOLIE DEFKOL N 110 12,5 mm - SÁDROKARTON</p>	<p>(C) PODLAHA 1.NP NAD SUTERÉNEM - KERAMICKÁ DLAŽBA 15 mm - MALTA CEMENTOVÁ 10 mm - EPS 100 Z 150 mm - IPA 5 mm - ŠKVÁRA ULEHLÁ 250 mm - DŘEVO MĚKKÉ KOLMO K VLÁKNŮM 50 mm - OMÍTKA VÁPENNÁ 20 mm</p>	<p>(D) PODLAHA 1.NP NA TERÉNU - KERAMICKÁ DLAŽBA 15 mm - MALTA CEMENTOVÁ 10 mm - EPS 100 Z 150 mm - IPA 5 mm</p>	<p>(E) STROP PODKROVÍ - DŘEVO MĚKKÉ KOLMO K VLÁKNŮM 240 mm - TEPELNÁ IZOLACE ROCKTON 12,5 mm - FOLIE DEFKOL N 110 - SÁDROKARTON</p>	<p>(F) BOČNÍ STĚNA VIKÝŘE - SÁDROKARTON 12,5 mm - FOLIE DEFKOL N 110 - OCELOVÝ ROŠT NEBO DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PRO KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE ROCKTON 200 mm - FOLIE DEFKOL N 110</p>	<p>(G) OBVODOVÁ STĚNA 500 - STÁVAJÍCÍ - OMÍTKA VÁPENNÁ 20 mm - CP 290/140/65 (1700) 500 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS - ISOVER EPS GREYWALL 120 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS - DISPERZNÍ STĚRKA 10 mm</p>	<p>(H) OBVODOVÁ STĚNA 500 - NOVÁ - CEMIX 1335 - LEP. A STĚR. HM. 240 mm - YTONG LAMBDA + P2-350 160 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS 120 mm - ISOVER EPS GREYWALL 120 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS - DISPERZNÍ STĚRKA</p>	<p>(I) OBVODOVÁ STĚNA 300 - STÁVAJÍCÍ - OMÍTKA VÁPENNÁ - CP 290/140/65 300 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS 5 mm - ISOVER EPS GREYWALL 200 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS 50 mm - DISPERZNÍ STĚRKA 20 mm</p>	<p>(J) OBVODOVÁ STĚNA 300 - NOVÁ - CEMIX 135 - LEP. A STĚR. HM. 15 mm - YTONG P4 - 500 10 mm - MINERÁLNÍ LEPIDLO DKS 300 mm - ISOVER EPS GREYWALL 200 mm - DISPERZNÍ STĚRKA 5 mm - 10 mm</p>	<p>(K) STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - LATĚ 40x60 mm - KONTRALATĚ 40x60 mm - FOLIE DEFKOL N 110</p>
--	---	--	---	--	---	---	--	---	---	--

POZNÁMKA:

- podhled nad podkrovím musí být v provedení s protipožární odolností (viz D.1.3. Požární bezpečnostní řešení).
- Dle požadavků investora je navrženo v projektu navrženo teplovodní podlahové vytápění projektant však doporučuje ověřit únosnost stropní konstrukce případně navrhnout alternativní vytápění např. radiátory - podrobněji v dalším stupni PD.

POZNÁMKA:

Projektová dokumentace slouží pro vydání územního souhlasu a ohlášení stavby, nenahrazuje prováděcí projekt ve stupni DPS.

Katastrální území: Bílovec - město
 Výškový systém: B.p.v.
 Souřadnicový systém: S-JTSK
 ±0,000 = Podlaha přízemí = 287,50 m.n.m, UT = -0,150

VEDOUČÍ PROJEKTU, VYPRACOVAL:

Ing. Martin Limanovský Vítězslav Duda
 1.máje 655/12
 743 01 Bílovec

LIMANOVSKÝ
 Projektování pozemních a dopravních staveb

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, KONTROLOVAL:

Ing. Petr Limanovský, ČKAIT: 1103441

T: +420 773 963 004

E: martin@limanovsky.com

IČO: 04073762

INVESTOR:	Zdeněk Loučka Radotínská 381/78, 743 01 Bílovec	Č.ZAKÁZKY:	202049
MÍSTO:	k.ú. Bílovec - město, parc.č.: 1301	STUPEŇ:	DOS
AKCE:	REKONSTRUKCE PODKROVÍ RD NA PARC.Č. 1301 K.Ú. BÍLOVEC - MĚSTO	DATUM:	3/2020
ČÁST PD:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	FORMÁT:	A3
VÝKRES:	ŘEZ - nový stav	MĚŘÍTKO:	1:75
		Č.PŘÍLOHY	D.1.1.13