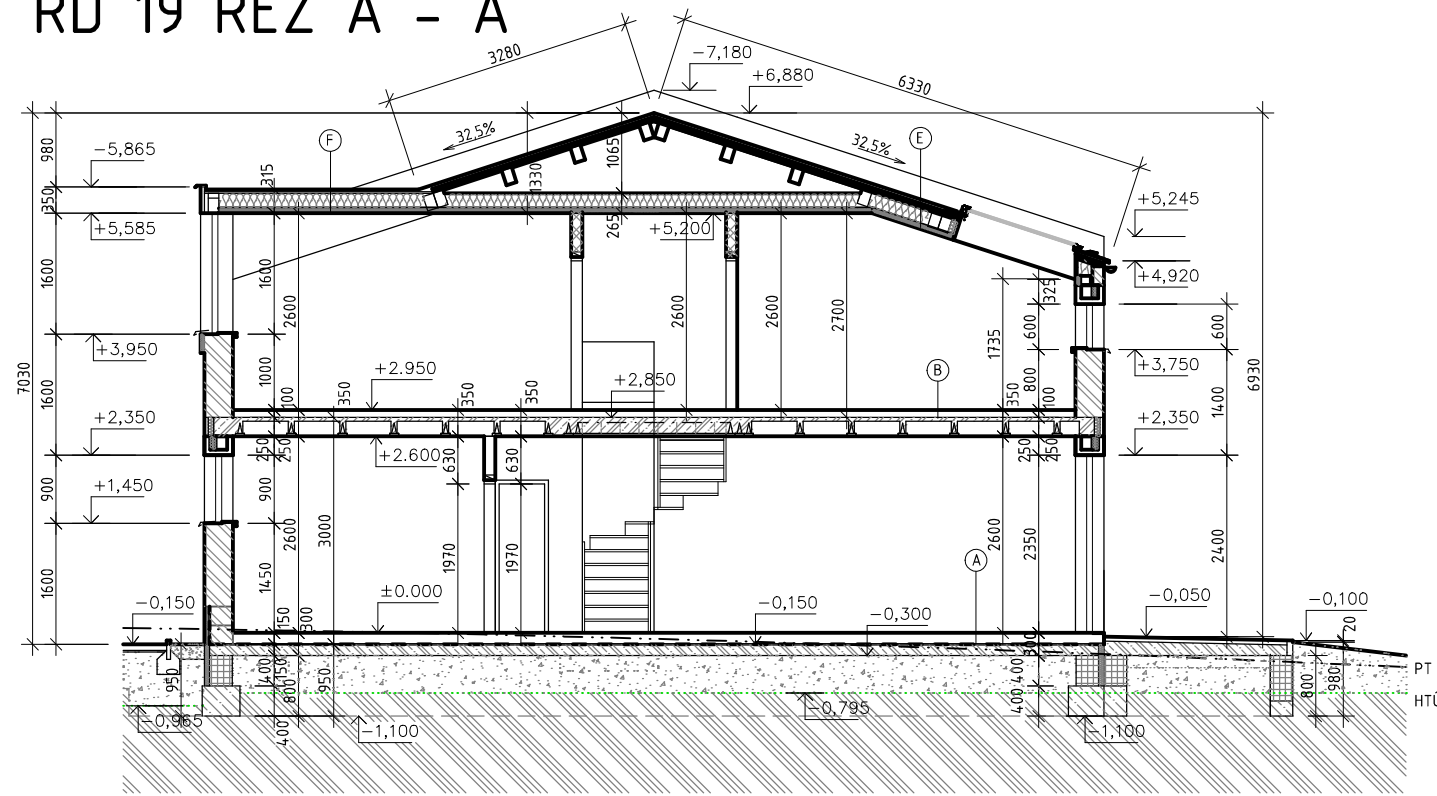






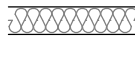



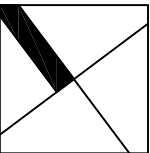
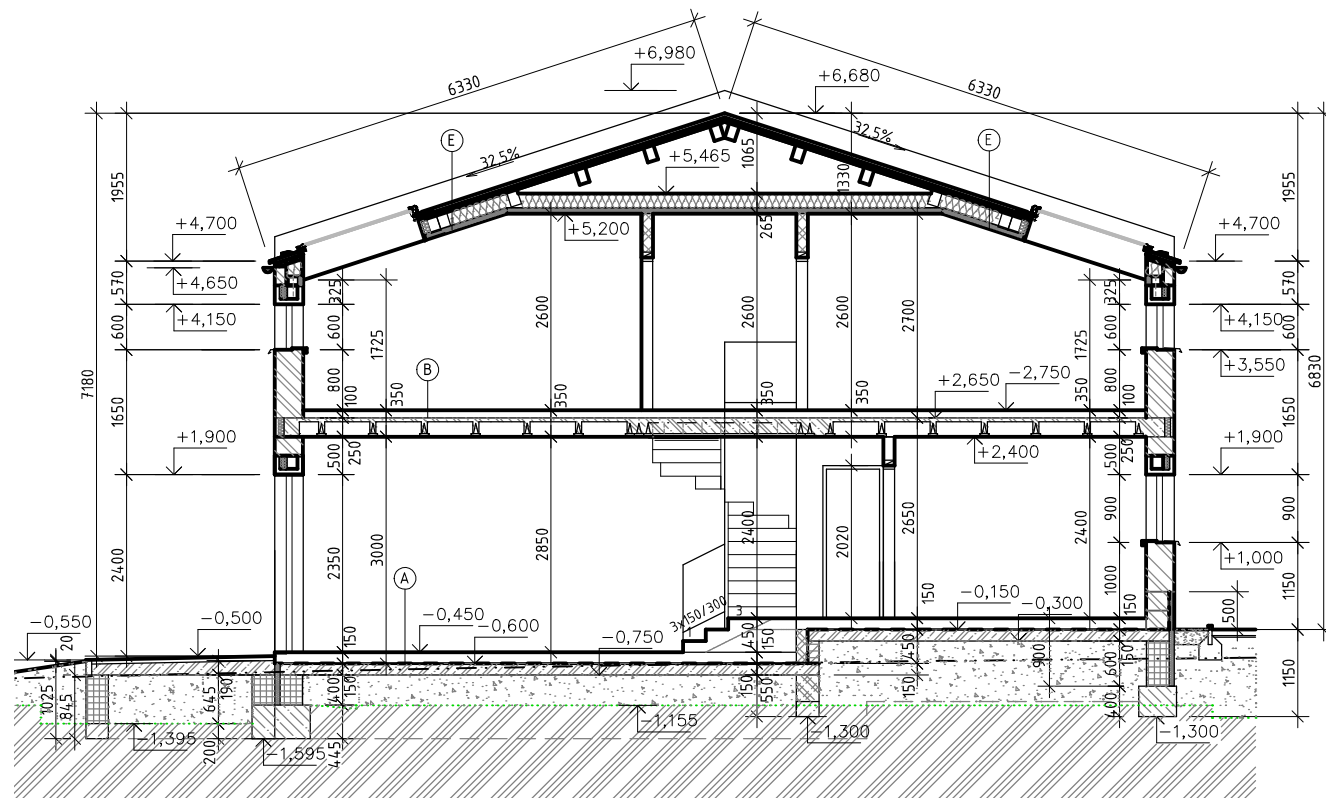
RD 19 ŘEZ A - A'



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO TL 375MM YTONG LAMBDA+P2-350, 375x249x599
PEVNOST V TLAKU 2,5 MPa
NA ZDÍCI MALTU, YTONG PRO TENKÉ SPÁRY U=0,229 W/m2K
VČETNĚ ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE
- ZDIVO TL 150MM YTONG P2-500, 150x249x599
NA ZDÍCI MALTU, YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL 100MM YTONG P2-500, 100x249x599
NA ZDÍCI MALTU, YTONG PRO TENKÉ SPÁRY
-  SDK KONSTRUKCE
-  ŽELEZOBETON, BETON C16/20,
VÝZTUŽ 4Ø10 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15
VÝZTUŽ SZ 8x150/8x150
-  PROSTÝ BETON - VYROVNÁVACÍ
-  ZÁKLADOVÉ ZDIVO-BEDNÍČÍ TVÁRNICE, tl. ZDIVA 300 mm
BETON C16/20, VÝZTUŽ B 500A Ø10 mm
- ZÁKLADOVÉ ZDIVO-BEDNÍČÍ TVÁRNICE, tl. ZDIVA 150 mm
BETON C16/20, VÝZTUŽ B 500A Ø6 mm
-  ROSTLÝ TERÉN
-  NASYPANÁ ZEMINA V KONSTRUKCI - HUTNĚNÁ A 200MM
OKAPOVÉ CHODNÍKY - PLAGENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-16
-  TEPELNÁ IZOLACE
PODLAHY-EPS STABIL 100MM
ZÁKLADY-EPS PERIMETR 50/70MM
STŘECHA-MINERÁLNÍ VATA ISOVER 230MM
-  HYDROIZOLACE

RD 20 ŘEZ B - B'

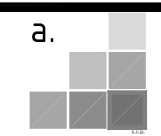


RD 19: ±0,000 = 199,440

RD 20: ±0,000 = 200,550

SKLADBY - PODLAHY, STŘECHA

- (A)** LAMINO + HML ROHOŽ (EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ)
V CELKOVÉ TL. 15MM
ANHYDRIT TL. 50MM
SEPARAČNÍ FOLIE
2xEPS TL. 50MM (CELKOVÁ TL. 100MM)
- (B)** LAMINO PODLAHA tl. 10mm
SEPARAČNÍ FOLIE tl. 3mm
BETONOVÁ MAZANINA+KARI SÍŤ
150/150/4, TL. 60mm
FOLIE PVC TL. 1MM
KROČEJOVÁ IZOLACE STEPROCK ND,
tl. 25mm
- (C)** KER. DLAŽBA + FLEXI LEPIDLO
HML ROHOŽ (EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ) V CELKOVÉ
TL. 15MM
ANHYDRIT TL. 50MM
SEPARAČNÍ FOLIE
2xEPS TL. 50MM (CELKOVÁ TL. 100MM)
- (D)** KER. DLAŽBA + FLEXI LEPIDLO
HML ROHOŽ (EL. PODLAHOVÉ TOPENÍ) V
CELKOVÉ TL. 15MM
ANHYDRIT TL. 50MM
SEPARAČNÍ FOLIE
EPS TL. 20MM (CELKOVÁ TL. 100MM)
- (E)** KERAMICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY-RUBÍN 9
LATĚ, KONTRALATĚ
DOPLŇKOVÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE BRAMAC
UNI 2S RESISTANT
BEDNĚNÍ TL. 18 MM
KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE, TL.200MM
PAROZÁBRANA
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED, SDK TL. 15MM,
TEPELNÁ IZOLACE MEZI CW PROFILY TL. 50MM
- (F)** PLECHOVÁ KRYTINA NA STOJATOU DRÁŽKU - POZINK
POJISTNÁ HYDROIZOLACE
BEDNĚNÍ TL. 18 MM
KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE, TL.200MM
PAROZÁBRANA
ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED, SDK TL. 15MM, TEPELNÁ
IZOLACE MEZI CW PROFILY TL. 50MM

Autor návrhu stavby:	HL. inženýr projektu:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	 a.123, s.r.o., atelier Fřída Kpt. Jaroše 19 602 00 Brno, Česká republika IČ: 29183979 DIČ: CZ29183979 e-mail: a123ro@at123ro.cz www.a123sro.cz	
kolektiv	Ing. D. Suchánek	Ing. M. Klempíř	Ing. M. Klempíř		
a.123, s.r.o.					
Investor:	Rodinné domy Huťaře, s.r.o., Majdalenky 855/23, Lesná, 638 00 Brno			Formát:	2x4
Místo stavby:	Svatobořice - Místřín, Jihomoravský kraj			Datum:	05/2017
Stupeň PD:	Projekt stavby	Část PD:	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Číslo zakázky:	a.1606
ZÁSTAVBA 30 RD SVATOBORČICE - MISTŘÍN "JOSEFÍNY", I.ETAPA - 20 RD				Měřítko:	1:100
				Stavební objekt:	SO 03-22
				Název SO:	RD 19+20
ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'				D.11 Arch.-stav. řešení	
				č. paré:	Číslo výkresu: D.1.1-07