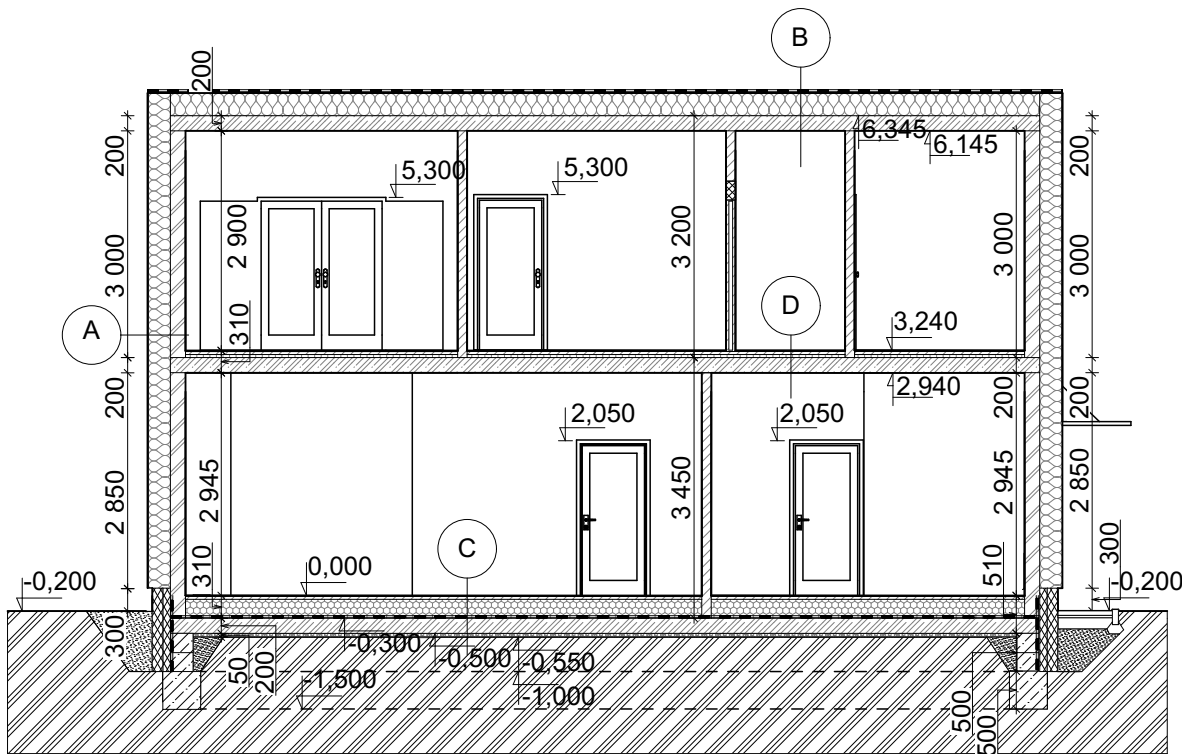


ŘEZ A-A' 1 : 100

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



LEGENDA MATERIÁLU

- VPC CIHLA KALKSANDSTEIN 7 DF/200LP 248x200x248 MM
- VPC PŘÍČKOVKA KALKSANDSTEIN 4DF-D 248x115x248 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S/200S
- BETON PROSTÝ, DLE STATIKY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 300x250x500 mm
- ŽELEZOBETON, PREFAB. SCHODIŠTĚ
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32 MM
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HYDROIZOLACE / ASF. PÁS

POZNÁMKY


- ŘEŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ ODPOVÍDAT STATICKÉMU VÝPOČTU
- ŘÁDNÉ PROVEDENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK Z DŮVODU VZDUCHOTĚSNOSTI
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ ZÁSADY TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ

- A
- VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS GRAFIT TL. 300 MM
 - VPC ZDIVO KALKSANDSTEIN 7 DF/200LP
 - VNITŘNÍ OMÍTKA
- B
- POVLAKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, mPVC ALKORPLAN 35176, SKLON 3%, MECHANICKY KOTVENO, TL. 1,5 MM
 - SEPARAČNÍ VRSTVA - POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIE, FILTEK 300
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200 S - TL. 300 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100S - SPÁDOVÉ KLÍNY TL. OD 20 MM (SPÁD 3%)
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
 - STĚRKOVÁ OMÍTKA

- D
- KERAMICKÁ DLAŽBA - TL. 8 MM / LAMINÁTOVÁ PODLAHA - TL. 8 MM
 - LEPÍCÍ TMEL - TL. 2 MM / MIRELON - TL. 2 MM
 - ANHYDRIT - TL. 50 MM
 - KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 40 MM
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
 - STĚRKOVÁ OMÍTKA

- C
- KERAMICKÁ DLAŽBA - TL. 8 MM / LAMINÁTOVÁ PODLAHA - TL. 8 MM
 - LEPÍCÍ TMEL - TL. 2 MM / MIRELON - TL. 2 MM
 - ANHYDRIT - TL. 50 MM
 - PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 250 MM
 - HYDROIZOLACE TL. 5 MM
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200 MM
 - HUTNĚNÝ PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0-32MM TL. 50 MM
 - ROSTLÝ TERÉN

0,000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div>FAKULTA STAVEBNÍ</div> <div>ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT				
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL				
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘÍČNÍ 158, 657 88, Úpice				
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠI				
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	2 A4	
OBSAH:			DATUM	23.1.2019	
ŘEZ A-A´ 1 : 100			STUPĚŇ PD	DUR+DSP	
			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.04	