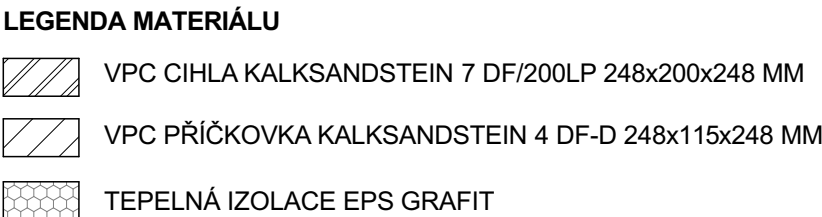


VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU



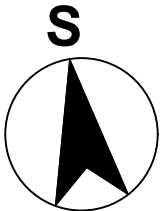
Č.	ÚČEL	VÝMĚRA(m²)	POVRCH	STĚNY/STROP	SV.V.
1.01	PŘEDSÍŇ	2,45	DLAŽBA	VC OMÍTKA/SDK	2695
1.02	CHODBA	6,34	DLAŽBA	VC OMÍTKA/SDK	2695
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,53	DLAŽBA	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2945
1.04	KOUPELNA	6,26	DLAŽBA	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2945
1.05	PRACOVNA/POKOJ PRO HOSTY	13,67	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2945
1.06	JÍDELNA + OBÝV. MÍSTNOST	25,94	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2945
1.07	KUCHYŇE	9,48	LAMINÁT	VC OMÍTKA/SDK	2695
1.08	WC	1,20	DLAŽBA	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2945
1.09	ŠATNA	1,80	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2945
CELKEM		73,68 m²			

- A
- VNĚJŠÍ OMÍTKA
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS GW TL. 300 MM
 - VPC ZDIVO KALKSANDSTEIN 7 DF/200LP 248x200x248 MM
 - VNITŘNÍ OMÍTKA

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ ZÁSADY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCŮ
- ŘÁDNÉ PROVEDENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK Z DŮVODU VZDUCHOTĚSNOSTI
- PŘÍČKY JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ OMÍTEK
- ŘEŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ ODPOVÍDAT STATICKÉMU VÝPOČTU
- NÁBYTEK ZOBRAZEN VE FÁZI NÁVRHU PRO SNADNĚJŠÍ ROZMÍSTĚNÍ ZEJMÉNA ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ, SVĚTEL A VYPÍNAČŮ
- ZALOŽENÍ PRVNÍ ŘADY VPC ZDIVA NA MALTU M10 TL.1-3 CM

- | | |
|-----|--|
| IP1 | INSTALAČNÍ ŠACHTA 250x1000 MM PRO
GEBERIT/ROZVODY |
| P+S | PRAČKA A SUŠIČKA |
| DČV | DOMÁCÍ ČISTİRNA VOD |
| CD | CIRKULAČNÍ DIGESTOŘ |



000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT			
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL			
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘIČNÍ 158, 657 88, Úpice			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ			
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	A2
OBSAH:			DATUM	23.1.2019
			STUPĚN PD	DSP
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.02
PŮDORYS 1NP		1 : 50		