

LEGENDA MATERIÁLU

- VPC CIHLA KALKSANDSTEIN 7 DF/200LP 248x200x248 MM
- VPC PŘÍČKOVKA KALKSANDSTEIN 4 DF-D 248x115x248 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GRAFIT

TABULKA MÍSTNOSTÍ

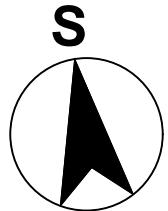
Č.	POPIS	VÝMĚRA (m²)	POVRCH	STĚNY/STROP	SV. V.
2.01	CHODBA	6,03	DLAŽBA	VC OMÍTKA/SDK	2655
2.02	SKLAD	3,38	DLAŽBA	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
2.03	KOUPELNA	9,40	DLAŽBA	VC OMÍTKA/SDK	2655
2.04	POKOJ	11,75	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
2.05	ŠATNA	2,68	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
2.06	ŠATNA	2,68	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
2.07	POKOJ	13,02	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
2.08	LOŽNICE	14,74	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
2.09	PRŮCHOZÍ ŠATNA	8,46	LAMINÁT	VC OMÍTKA/STĚRK. OM.	2905
CELKEM		72,14 m²			

- VNĚJŠÍ OMÍTKA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GW TL. 300 MM
- VPC ZDIVO KALKSANDSTEIN 7 DF/200LP
- 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 STATISKÉMU VÝPOČTU
- NÁBYTEK ZOBRAZEN VE FÁZI NÁVRHU PRO SNADNĚJŠÍ ROZMÍSTĚNÍ ZEJMÉNA ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ, SVĚTEL A VYPÍNAČŮ

- IP2 INSTALAČNÍ ŠACHTA 300x950 MM PRO GEBERIT/ROZVODY
- D1 POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ SKLENĚNÉ DVEŘE ODDĚLUJÍCÍ ŠATNU OD LOŽNICE, VÝŠKY PO STROP, UKOTVENÉ BOČNĚ



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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
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
OBSAH:	

PŮDORYS 2NP 1 : 50

FAKULTA	STAVEBNÍ	Ústav
pozemního stavitelství		
FORMÁT	A2	
DATUM	23.1.2019	
STUPĚŇ PD	DSP	
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU
		D.1.1.03