



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVERIE	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	ÓLOŽNÉ PRIESTORY	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	CHODBA	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	KÚPEĽNÁ	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
1.05	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC. OBKĽAD, VÝŠKA 2 m
1.07	KOMORA	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	10,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.09	OBÝVACIA IZBA	17,81	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.10	KUCHYŇA+JEDÁĽN	15,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m

LEGENDA MATERIÁLOV:

- VÁPENOPIESKOVÉ NOSNÉ MURIVO SILKA KR 250/240, P20, ROZMERY 498x240x249 mm
- VÁPENOPIESKOVÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO SILKA E120, P15, ROZMERY 333x120x199 mm
- SADROKARTONOVÁ PRIEŠČKA OPLÁŠTENÁ DOSKAMI, S VLOŽENOU MINERÁLNOU VLNOU
- EPS TEPELNÁ IZOLÁCIA, GREYWALL PLUS, $\lambda_p = 0,031 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$

LEGENDA ZNAČIEK:

- OHRANIČENIE ODSTUPOVÝCH VZIALENOSTÍ
- OHRANIČENIE POŽIARNÉHO ÚSEKU
- N01.01/N02-II

OZNAČENIE POŽIARNÉHO ÚSEKU
- ADaS

ZARIADENIE AUTOMATICKEJ DETEKcie A SIGNALIZÁCIE
- SMER ÚNIKU
- REW 30 DP1

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCII
- ▽ 34A (PRÁŠKOVÝ)

PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ S HASIACOU SCHOPNOSŤOU 34A

0,000 = 183,240 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Repčíková			
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Jakub Vrána, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Roman Marňák, SIHLÝ 1,ČIERNE 023 13			
MÍSTO STAVBY	VLASATICE			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH			
	—		FORMÁT	
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DOM		8 A4	
ČÁST	A.5 POŽIARNO-BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE		DATUM	
			2024/2025	
OBSAH:			STUPEŇ PD	
			DPS	
PŮDORYS 1.NP – PBS			MERÍTKO	
			1:50	
			Č. VÝKRESU	
			A.5.2	