

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ PODĽA ČSN EN, VÝHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V DOBE ZPRACOVANIA.

SCHODISKO JE NAVRHNUTÉ AKO MONOLITICKÉ DOSKY ZO ŽELEZOBETÓNU. SCHODISKOVÉ RAMENO JE AKUSTICKYPRERUŠENÉ V ŠKÁRACH MEDZI SCHODISKOVÝM RAMENOM A NOSNÝM MURIVOM.

ODVETRAVIE SCHODISKA JE RIEŠENÉ POMOCOU STREŠNÉHO OKNA.

OBJEKT BUDE VETRANÝ POMOCOU VZDUCHOTECHNICKEJ JEDNOTKY SO SPATNÝM ZÍSKAVANÍM TEPLA, POPRÍPADE POMOCOU VETRCIA PROSTREDNÍCTVOM OKIEN.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NAŠĽAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKY
2.01	HOSŤOVSKÁ IZBA	12,02	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.02	SPÁLŇA	13,28	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.03	ŠATNÍK	3,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.04	CHODBA	7,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.05	KÚPEĽŇA + WC	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
2.06	ŠATNÍK	2,79	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.07	DETSKÁ IZBA	12,91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.08	DETSKÁ IZBA	12,91	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
2.09	ŠATNÍK	2,79	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	

LEGENDA MATERIÁLOV:

- VÁPENOPIESKOVÉ NOSNÉ MURIVO SILKA KR 250/240, P20, ROZMERY 498x240x249 mm, LEPENÁ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- VÁPENOPIESKOVÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO SILKA E120, P15, ROZMERY 333x120x199 mm, LEPENÁ NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU
- SADROKARTÓNOVÁ PRIEŠČKA OPLÁŠTENÁ DOSKAMI, S VLOŽENOU MINERÁLNOU VLNOU
- STREŠNÁ KRYTINA TONDACH, KERAMICKÉ TAŠKY
- EPS TEPELNÁ IZOLÁCIA, GREYWALL PLUS, $\lambda_D = 0,031 \text{ WxM}^{-1}\text{K}^{-1}$

VÝPIS PREKLADOV:

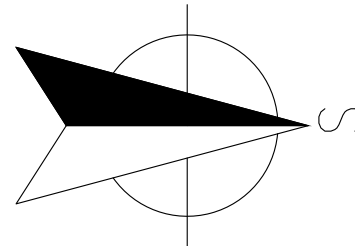
OZN.	NÁZOV PREKLADU	DĽŽKA [mm]	POČET [ks]
P1	TERMALICA 120	1250	6
P3	2X NBP PREKLAD, HR. 10 mm	2000	1
P6	TERMALICA 120	2500	1

VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV:


OZN.	CHARAKTERISTIKA VÝPLNE	ROZMERY [m]	POČET [ks]
O7	PLASTOVÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	1,5x1,0	4
S0	STREŠNÉ DREVENÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM	0,78x1,18	6
D1	DREVENÉ DVERE – ĽAVOTOČIVÉ	0,9x2,02	2
D4	DREVENÉ DVERE – PRAVOTOČIVÉ	0,9x2,02	3
D5	POSÓVNEDREVENÉ DVERE – PO LIŠTE	0,7x2,02	3

LEGENDA ZNAČIEK:

- SK STREŠNÁ KRYTINA, KERAMICKÉ TAŠKY
- Z KOVOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA 1 m
- K ZVOD DAŽĐOVEJ VODY, TITANZÍNKOVÝ PLECH, HR. PLECHU 0,6 mm
- S0 STREŠNÉ DREVENÉ OKNO S IZOL. TROJSKLOM
- P VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ PARAPET, HR. PLEHU 0,7 mm, ROZVINUTÁ ŠÍRKA 360 mm



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Ema Repčíková			
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Jakub Vrána, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Roman Mariňák, SIHLY 1,ČIERNE 023 13			
MÍSTO STAVBY	VLASATICE			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH			
	—		FORMÁT	6 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DOM		DATUM	2024/2025
ČÁST	A.4 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1: 50	A.4.4