



LEGENDA MATERIÁLOV:

- HELUZ FAMILY 25 brúsená, R=3,24 m²K/W
- MONTOVANÉ 100mm PRIEČKY/ SÁDROVL. DOSKY 2x12,5mm nosná konštrukcia z ocelových pozink. CW a UW profilov
- PRIEČKOVÉ MURIVO HELUZ HR. 100(140) mm brúsená na tenkost. maltu
- FASÁDA: NOBASIL FKDs 160mm,R=4,45 m²K/W
- ŽELEZOBETÓN

RZ 2 ROZDELOVAČ / ZBERAČ VYKUROVACIEHO OKRUHU, OPATRENÉ ODVZDUŠŇ. A VYPÚŠŤACOU ARMATÚROU

PR AUTOMATICKÁ PRÁČKA

GEB Podomietkový modul Geberit DUOFIX nádrž Sigma v= 1,2m horná hrana obkladu

U UMÝVADLO Ideal Standard Strada 60x42

V VAŇA 180x80 akrylátová

P PRÍMUROVKA v= podľa výšky vane

PR PRÁČKA SLIM

D1-4 DAŽĎOVÝ ZVOD, 80

PK+Z Závěsný kondenzačný kotol LOGAMAX PLUS + stojatý zásobník TUV BUDERUS LOGALUX S 120

Legenda miestností a povrchových úprav

Č.m.	Účel miestnosti	m ²	Podlahy	Steny	Stropy
2.01	Chodba, Herňa detí	15,20	Laminá. parkety	Vápená omietka	SDK GKF podhl'ad + mal'ba
2.02	Izba	11,50	Laminá. parkety	Vápená omietka	SDK GKF podhl'ad + mal'ba
2.03	Izba	12,30	Laminá. parkety	Vápená omietka	SDK GKF podhl'ad + mal'ba
2.04	Izba	12,50	Laminá. parkety	Vápená omietka	SDK GKF podhl'ad + mal'ba
2.05	Kúpeľňa	3,75	Keramiká dlažba	Keramiký obklad	SDK GKFi podhl'ad + mal'ba
2.06	WC	1,15	Keramiká dlažba	Keramiký obklad	SDK GKF podhl'ad + mal'ba

Úžitková plocha 56,40 m²

POZNÁMKY :

- Schodiskové stupne sú samonosné, kotvená oceľová konštrukcia do obvodovej steny. Nosná konštrukcia finálne obložená dreveným stupňom v úprave dub, výroba: SCHÖDY.SK
- Pred realizáciou stavebných otvorov je vhodné prekonzultovať a prípadne upraviť stavebné rozmery otvorov podľa konkrétnych technických požiadaviek dodávateľa otvorových výplní
- Podlahy previesť podľa STN, cementové potery a mazaniny dilatovať po 3,0 m v oboch smeroch, po obvode miestnosti oddilovať podlahy od stien pruhom hr.10 mm
- Pri drevených zárubniach je otvor v murive väčší o 50mm na každú stranu. Všetky interiérové dvere sú s prahom, v mieste styku dvoch rôznych podláh osadiť prechodové lišty
- Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavebných konštrukcií. Výrobné výkresy k jednotlivým konštrukciám je povinný vypracovať dodávateľ
- Zodpovednosť za kvalitu realizovania všetkých konštrukcií nesie dodávateľ stavby. Autor tohto projektu nenesie zodpovednosť za prevedenie stavby, je zodpovedný za projekt
- Všetky kóty sú orientačné, pred výrobou je dodávateľ povinný všetky rozmery na stavbe skontrolovať a rozmery prvkov a konštrukcií upraviť k reálnemu stavu
- Všetky výrobné dokumentácie súvisiace s týmto projektom, výber typov stavebných materiálov všetkých konštrukcií, osvetlenia, náterov a farebných odličňov musia byť odsúhlasené stavebníkom -investorom
- Nad dvernými otvormi keramiký preklad, presahy na priečku min. 125mm



±0,000= 862,30 m.n.m

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Adrián Kuna reg. č. 2263 AA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Adrián Kuna
INVESTOR	Ľubica Očenašová, Dr. Markušovského 480/6, Štrba
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
NÁZOV A MIESTO STAVBY	FORMÁT A3
RODINNÝ DOM ŠTRBA	MIERKA 1:50
P.Č. 1407, 1408, k.ú. ŠTRBA	Sur.system: S-JTSK
	Výškový sys: Bpv
OBJEKT	DÁTUM 04/2020
S0 01	STUPEŇ PS
	BSAH VÝKRESU
	PÔDORYS POSCHODIA

PARE	
1	2
3	4
5	6
7	
č.výkresu	
02	