



ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZÁVĚTRIE	4.50			
102	ZÁDVERIE	10.58		MALBA VÁPENNÁ	
103	SCHODISKO	3.82			
104	SÁTVA	4.45	KERAMICKÁ DIAŽBA		
105	KÚPEĽNA	7.57		KERAMICKÁ DIAŽBA	MALBA VÁPENNÁ
106	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2.34			
107	OBÝVAJACI IZBA	38.52	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ	MALBA VÁPENNÁ	
108	KUCHYŇNA	7.02	KERAMICKÁ DIAŽBA	KERAMICKÁ DIAŽBA	
109	KOJNICA	2.80		MALBA VÁPENNÁ	
110	IZBA	19.32	DREVENÁ LAMINÁTOVÁ		
111	TERASA	19.50	KERAMICKÁ DIAŽBA		

ÚŽITKOVÁ PLOCHA S TERASOU A ZÁDVERIM : 120,22 M²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP : 96,22 M²

LEGENDA

- EXISTUJÚCE ZVISLE KONŠTRUKCIE RODINNÉHO DOMU
- NOVÉ INTERIEROVÉ PŘECHÝ Z PÔROBETONOVÝCH TEHLÍ "TONG" HR. 150 MM, MUROVANÉ NA TENKOSTVU MALTU
- TEPELNÁ IZOLAČIA FASÁDY Z MINERALNEJ VLNÝ HR. 100 MM
- ODKYAPOVÝ CHODNÍK - VYMIŇVANÉ REČNE KAMENNIO RR. 32.84 MM
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEĽŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- KRBOVÉ MACHLE
- NOVÉ KOMINOVÉ TELESO SCHEDEL ABSOLUT 380x380 S PŘIEDUČIOM Ø 180 MM
- NAVRHOVANÁ KRBOVÁ VLOŽKA S NÁPOJENÍM ODVODU SPALIN DO KOMINOVÉHO TELESÁ
- NEHORLAVÝ KERAMICKÝ OKRÁD V OKOLI KRBU
- DOMUROVANIE ČASŤI INTERIEROVEJ NOSNEJ STĚNY Z PÔROBETONOVÉHO MURIVA
- DOMUROVANIE ZÁVĚTRNEJ STĚNY Z PÔROBETONOVÉHO MURIVA "PORFIX" HR. 250 MM MUROVANÉ NA TENKOSTVU MALTU VÝŠKA STĚNY 2150 MM
- VSTUPNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 100 MM, VYSTUŽENIE JE ZREJMÉ Z PRÍLOHY PD ČASŤI STATIKA
- TERASOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA HR. 150 MM, VYSTUŽENIE JE ZREJMÉ Z PRÍLOHY PD ČASŤI STATIKA
- NAVRHOVANÝ OCEĽOVÝ PŘEKLADY OSADENÝ NA VNÚTORNÚ NOSNÚ STĚNU VÝČEČE VÍD STATIKA PD

POZNÁMKA

POŠKODENÉ ČASŤI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE STATICKÉHO NAVRHU SKLADBY A TYPU STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ODHADU. PD. NEMUSÍ BÝŤ V SÚLADE S REALITOU. POŠKODENÉ ČASŤI OMETOK JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ A VYSPRAKOVÁŤ DO FINÁLNEJ PODOBY. VŠETKY DREVENÉ A OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ OŠETRIŤ OCHRANÝMI NÁTEROM. EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ NA ZÁKLADE ZÁMĚRANIA ZO DŇA 18.02.2022. KLAMPÁRSKÉ VÝROBKÝ SA ZHOTOVIA Z POZINIK. PLECHU HR. 0,6MM FARBY PAL 7016. PROJEKT PŘE STAVENIE NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU. PŘE STAVENIE OBJEKT NEBOL ZHOTOVENÝ STAVEBNO - TECHNICKÝ PŘESKUM. PÔČAS MONTÁŽNYCH PŘAC JE NUTNÉ DODRŽANIE VŠETKYCH PŘEDPISOV BOZPI. PŘED ZAHĽAJENÍM MONTÁŽNYCH PŘAC JE NUTNÉ PŘEZIŤ STATIKU. VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENCIE.

PROJEKTOVA DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITECTONICKEHO DIELA PÔROBETA AUTORSKEJ ZÁKONÍČ. Č. 85/2015 Z Z. PŘEZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TĚTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU UBEHNU DIELO ALBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DÔSLEDNÝM ALEBO ČIastočným. ROZMÝŠĽAŤ O RĚŠENÍ VÝKRESU, ZMENY V PROJEKTE JE MOŽNÉ VYKONÁŤ BA S PŘISOUHLASENÍM AUTORA. I.

0,001 = 1:23,200 ILL. NUL

PROJEKT PŘE STAVENIE POVOLENIEN NENAHRAĐZA REALIZÁČNÝ PROJEKT I.

AUTOR	ING. ROMAN HANĽAK, aut. ing.	NÁZOV STAVBY	STAVEBNÍK
PROJEKTANT STAVBY	ING. ROMAN HANĽAK, aut. ing.	REKONŠTRUKCIA A RODINNÉHO DOMU	ING. TOMÁŠ KRIS, PhD. BALKÁN 178047, 990 01 ZIOLCEN
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ROMAN HANĽAK, aut. ing.		MESTO STAVBY GALANTA
VÝPRACOVÁV	ING. ROMAN HANĽAK, aut. ing.	OBJEKT ČASŤI PROJEKTU SO01 - RODINNÝ DOM	PARCELA ČÍSLO 447/448/1
		ARCHITECTURA	PROJEKT PŘE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLEŇIA
		OSBAH VÝKRESU	DÁTUM APRIL 2022
			FORMÁT A2
			MĚRKA 1:50
			Č. VÝK. A07

HR-PROJECT, S.R.O.
ING. ROMAN HANĽAK, aut. ing.
BUDOVATEĽSKÁ 119/10,
025 72 SELEČE, MOBIL: +380 950 782
www.hrproject.sk email: hr@hrproject.sk