

LEGENDA - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- VÝPLNE OTVOROV - OKNÁ**
 - - NOVÉ OKNÁ (VIĎ, VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV)
- VÝPLNE OTVOROV - DVERE**
 - - NOVÉ DVERE (VIĎ, VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV)
- VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE**
 - - NOVÁ PODLAHA viď. VÝPIS SKLADIEB a LEGENDU MIESTNOSTÍ
- OSTATNÉ KONŠTRUKCIE**
 - - ZÁBRADLIE INTERIÉROVÉ - drevené
 - - ZÁBRADLIE EXTERIÉROVÉ - nerez, alt. Al
 - - VCHODOVÁ STRIEŠKA 2000mm x 1000mm - bezpečnostné sklo, nehrdzavejúca oceľ
 - - Kominové teleso zaslepiť na úrovni 1.NP

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1. NP

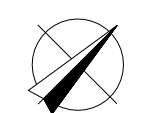
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ²	ÚPRAVA PODLAH		ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA	
			POPIS	OZN.	STROP	STENY		
1.01	ZÁDVERIE	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm	
1.02	KUCHYŇA	16,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm	
1.03	OBÝVACIA IZBA	22,03	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	-	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA	
1.04	CHODBA	10,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	-	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA	
1.05	KOMORA	12,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	KERAM. SOKLIK v=70 mm	
1.06	KÚPEĽNÁ	3,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	K. G. v=2100 mm, KERAM. SOKLIK v=70 mm	
1.07	SCHODISKO	1,79	-	-	-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	-	
1.08	SCHODISKO	2,11	-	-	-	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	-	
1.09	SPÁĽŇA	22,12	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	-	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA	
		95,98						

LEGENDA MATERIÁLOV

- ▭ JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ MURIVO, VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR=450MM, z keramických tvárnic
- ▭ JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE: VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR=300-350MM, z keramických tvárnic
- ▭ JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE: VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY HR=150-200MM, z keramických tvárnic
- ▭ NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300MM, tvárnice YTONG P3-450 (300*249*599) pevnosti 2,6 MPa na lepiacu maltu (trieda pevnosti M5)
- ▭ SADROKARTÓNOVÁ MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA HR.150 MM + IZOLÁCIA (napr. ISOVER AKUPLAT HR. 75 MM)
- ▭ ŽB MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN STN EN 206-1 C20/25 XC1(SK) - CI 0,4, OCEĽ B500B - viď. PD časť STATIKA
- ▭ TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA MW, EPS
- ▭ RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- POD OBKLAD A DLAŽBU V HYGIENICKÝCH ZARIADENIACH ZHOTIVIŤ NÁTER SANIFLEX /SCHOMBURG/
- STYK ZARIAĎOVACIEHO PREDMETU A OBKLADU VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- V PRIESTORCH NAMÁHANÝCH VLHKOSŤOU POUŽIŤ IMPREGNOVANÝ SÁDROKARTÓN - napr. KNAUF GKFI, ostatné podhlady realizovať s požiarou odolnosťou minimálne 30 minút napr. KNAUF GKF
- INŠTALAČNÉ PREDSTIENKY - VÝŠKY 1,2m
- PODLAHY REALIZOVAŤ AKO PLÁVAJÚCE, OD ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ ODEDLIŤ PÁSIKOM POLYSTYRÉNU HR.10mm
- DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY ZVIESŤ DO KANALIZÁCIE
- BLESKOZVOD VIESŤ NA POVRCHU
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PRE PROFESIE KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY VYPŬVAJÚCE Z PD PRED VÝROBU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA - PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NENAHRÁDZA DOĐAVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU



± 0,000 = 433,00 m.n.m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marcel Zsóka, PhD.	
AUTOR PROJEKTU:	Ing. Marcel Zsóka, PhD.	
VYPRACOVAL:	Ing. Marcel Zsóka, PhD.	
DRUH VÝKRESU: Pôdorys 1.NP - nový stav		
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	DÁTUM:	10/ 2021
	FORMÁT:	3x A4
parc.č. 243/1 k.ú. Višňové, súp.č.402	STUPEŇ:	SP
	MIERKA:	1:50
INVESTOR: Mgr. Zuzana Jozeková, Na Kopci 652/ 3, Žilina-Tmrové, 010 01	Č. VÝKRESU:	08.