

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2. NP

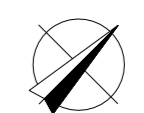
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ²	ÚPRAVA PODLAH		ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA
			POPIS	OZN.	STROP	STENY	
2.01	SCHODISKO	4,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	P5	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
2.02	CHODBA	11,21	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P3	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA
2.03	SPALŇA	22,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P3	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA
2.04	KÚPEĽNÁ	4,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	K. O. v=1200 mm
2.05	WC	1,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	K. O. v=1800 mm
2.06	IŽBA	20,98	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P4	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA
2.07	IŽBA	23,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P4	SDK PODHLAD	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	DREVENÁ LIŠTA
		89,20					

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)
- SADROKARTONOVÁ MONTOVANÁ DELIACA PRIEČKA HR.150 MM + IZOLÁCIA (napr. ISOVER AKUPLAT HR. 100 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 ZHOTOVIŤ NÁTER SANIFLEX /SCHOMBURG/
- STYK ZARIADOVACIEHO PREDMETU A OBKLADU VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- V PRIESTOROH NAMAĤANÝCH 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 PLÁVAJUČE, OD ZVISLÝCH KONŠTRUKCIÍ ODELIŤ 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 VYPŮLYVAJUČE Z PD PRED VÝROBU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA - PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, NENAHRÁDZA DODÁVATEĽSKO-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 2.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-Tmové, 010 01	Č. VÝKRESU:	09.