

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY		
			PODLAHA	STENY	STROP
2.01	ŠATŇA	23,00	PVC PODLAHA	P1	VPC OMIETKA, STIERKA
2.02	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	111,60	PVC PODLAHA / KOBRECEK	P1	
2.03	SKLAD	3,15	PVC PODLAHA	P1	
2.04	KUCHYNKA	7,33	PVC PODLAHA	P1	
2.05	WC	3,77	PVC PODLAHA	P1	
2.06	IZOLAČKA	7,45	PVC PODLAHA	P1	VPC OMIETKA, STIERKA
	ÚŽITKOVÁ PLOCHA STU	156,30			

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÁ STENA ZÁBRADLIA HR.250mm Z PRESNÝCH TVÁRNÍK YTONG UNIVERZAL (švxvd:250x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVÉ LÉPIDLO
- NAVRHOVANÁ STENA HR.125mm Z PRESNÝCH TVÁRNÍK YTONG KLASIK (švxvd:125x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVÉ LÉPIDLO

LEGENDA OZNAČENÍ

- N1

OSADENIE NOVÝCH EXTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV
- N2

OSADENIE EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ
- N3

POLOŽENIE NOVEJ NÁŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY (LINOLEUM)
- N4

VYHOTOVENIE NOVEJ SKLADBY PODLAHY NA TERASE, NÁŠČAPNÁ VRSTVA - MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- N5

ZAMUROVANIE OTVORU V EXISTUJÚCEJ STENE
- N6

OSADENIE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV
- N7

OSADENIE NOVÝCH OKENNÝCH SIETÍ PROTI HMYZU (V KAŽDEJ MIESTNOSTI PODĽA POTREBY)
- N8

VMUROVANIE NOVÉHO TERASOVÉHO ZÁBRADLIA Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNÍK YTONG UNIVERZAL (švxvd:250x249x599mm) NA TENKOVRSŤOVÉ LÉPIDLO
- N9

OPLECHOVANIE NAVRHOVANÉHO TERASOVÉHO ZÁBRADLIA POPLASTOVANÝM PLECHOM
- N10

OSADENIE NOVÝCH LÍNIOVÝCH ŽLABOV NA TERASÁCH
- N11

OSADENIE NOVÝCH CHRILČOV V NOVOVYMUROVANÝCH ZÁBRADLIACH TERÁS
- N12

OPLECHOVANIE EXISTUJÚCEJ ATIKY POPLASTOVANÝM PLECHOM
- N13

VYHOTOVENIE NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- N14

VYHOTOVENIE SADROKARTÓNOVÉHO PODHĽADU V SPOJOVACEJ CHODBE
- N15

OSADENIE NOVÝCH DAŽDOVÝCH ŽLABOV
- N16

OSADENIE NOVÝCH DAŽDOVÝCH ZVODOV
- N17

OSADENIE NOVEJ KOVovej BRÁNIČKY
- N18

VYPLNENIE MEDZIOKENNÝCH ČASŤÍ FASÁDY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM

POZNÁMKY:

- KÓTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH.
- NEJASNOSTI HLÁSIŤ STAVEBNÉMU DOZORU.
- ODCHÝLKY HLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A INVESTOROVÍ.
- ROZVODY A VEDENIA TZB PREBRÁŤ Z VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ TEJTO PD.
- PREKONTROLOVAŤ SÚĽAD S VÝKRESMI Z ČASŤÍ PD STATIKA.
- NEJASNOSTI MEDZI STAVEBNOU ČASŤOU, TZB A STATIKOU IHNEĎ HLÁSIŤ.
- HYDROIZOLÁCIU ZVISLÝCH STIEN VYVIEŠŤ 300 MM NAD U.T.
- PRIERAZY A OTVORY VYNECHAŤ PODĽA JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

±0,000 = +450,000 mm nad úrovňou okolitého spevneného terénu (výškový systém relatívny)

NÁZOV STAVBY:		ZVÝŠENIE KAPACÍT V MŠ ŽITAVSKÉ NÁBŘEŽIE ZLATÉ MORAVCE		 KOVÁČ ARCHITECTS Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 0948 516 036 office@kovacarchitects.sk
STAVEBNÝ OBJEKT:				
Miesto stavby:		k. ú. Zlaté Moravce, č. parc. 887/14, 887/15, 887/16, 887/17, 887/18, 887/19		
Investor:		mesto ZLATÉ MORAVCE	ÚČEL:	P-SP
Autor:		ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Profesia:	ARCHITEKTÚRA
Zodpovedný projektant:		ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Dátum:	136/2021
Vypracoval:		ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. LUBICA NÁČINIÁKOVÁ		
Číslo záskanu:				
Obsah výkresu:		PÔDORYS 2.NP_ NAVRHOVANÝ STAV PAVILÓN II.	Mierka: 1 : 50	Č. výkresu: A18
			Formát: 630 x 594	