



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP						
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHY	STENY	STROPU	
1.01	MULTIFUNKČNÁ SÁLA	85.38 m²	DREVENÁ PODLAHA	VPC OMIETKA	DREVENÁ KONŠTRUKCIA	
1.02	ZÁDVERIE	2.60 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	
1.03	WC ŽENY / IMOBILNÝ	3.60 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:1500
1.04	UPRATOVAČKA	1.16 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:1500
1.05	PREDSIEN WC MUŽI	1.16 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:1500
1.06	WC MUŽI	1.98 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:1500
1.07	VONKAJŠIE SCHODISKO	5.91 m²	DREVENÉ STUPNE			DREVENÉ ZÁBRADLIE
SPOLU:		101.78 m²				

### SKLADBY KONŠTRUKCII:

- M1**

  - EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA
  - PENETRAČNÝ NÁTER
  - PODKLAD Z MRAZUVZDORNÉHO LEPIDLA VYSTUŽENÉHO SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU
  - ZAPUSTENÉ TANIEROVÉ KOTVY
  - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MINERÁLNA VLNA,  $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ , hr. 150mm
  - LEPIACA HMOTA
  - MURIVO HRúbKY 250mm Z TEHÁL PEVNOSTNEJ TRIEDY P12 S ROZMEROM TEHLÝ 250x249x375
  - INTERIÉROVÁ VPC OMIETKA
- P1**

  - DREVENÁ PODLAHA - DLAŽKOVICA HRúbKY 20mm, SIBÍRSKY SMREK, KOTVENIE SKRUTKAMI
  - PLNÝ ZÁKLOP DOSKAMI HRúbKY 30mm
  - PŮVODNÉ NOSNÉ PRVKY PODLAHY
- P2**

  - KERAMICKÁ DLAŽBA, SYSTÉMOVÉ LEPIDLO 20mm
  - BETÓNOVÝ PŮTER VYSTUŽENÝ SIEŤOU 150/150/4/4mm V HRúbKE 50mm
  - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN HRúbKY 150mm
  - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV
  - ZÁKLADOVÁ DOSKA V HRúbKE 150mm VYSTUŽENÁ SIEŤOU 100/100/6/6mm
  - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO V HRúbKE 100mm
  - PŮVODNÁ ZEMINA

### LEGENDA ZNAČENIA:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

### POZNÁMKY:

- VHLADOM NA TO, ŽE PROJEKT RIEŠI ÚPRAVU OBJEKTU, ČOMU PREDCHÁDZALO ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BEZ OBNAŽENIA SKRYTÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ, JE NEVYHNUTNÉ PRI REALIZÁCII TÝCHTO KONŠTRUKCIÍ PREVERIŤ ROZMERY A GEOMETRIU NOVONAVRHOVANÝCH PRVKOV A STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- UPRESNIŤ NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE VŠETKY NEZROVNALOSTI MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PROJEKTOM A PREKONZULTOVAŤ ICH S PROJEKTANTOM A STATIKOM

Autor projektu <b>Ing. Marián Gašparik</b>		Zodpovedný projektant <b>Ing. Jozef Eliáš</b>		Vypracoval <b>Ing. Marián Gašparik</b>		<b>Ing. Marián GAŠPARIK</b> stavebný inžinier 0910 984 135 marian.gasparik@hotmail.sk	
Investor	GAMAZ s. r. o., Drienovec 478, 044 01 Drienovec, IČO 55 291 791				Číslo zákazky	20240404	
Názov stavby	Fedákov mlyn				Formát	6x44	420x550
					Dátum	05/2024	
Kat. územie	Drienovec	Parc. číslo	410/2, 411/1 411/3, 408/2		Stupeň PD	Stavebné povolenie	
Profesia	Architektonicko-stavebné riešenie				Mierka	1:50	
Obsah výkresu	Pôdorys 1.NP - nový stav				Číslo výkresu	AS.008	
Časť projektu	Hlavný stavebný objekt						