



LEGENDA MIESTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZOV	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHY	STENY	STROPY	
1.01	PREDSEIEN	10.51 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.02	IZBA	17.72 m <sup>2</sup>	DREVENÁ PODLAHA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.03	KUPEĽNA	3.22 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:2000
1.04	IZBA	17.43 m <sup>2</sup>	DREVENÁ PODLAHA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.05	KUPEĽNA	3.22 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:2000
1.06	IZBA	16.28 m <sup>2</sup>	DREVENÁ PODLAHA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.07	IZBA	18.92 m <sup>2</sup>	DREVENÁ PODLAHA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.08	KUPEĽNA	3.20 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:2000
1.09	DENNÁ MIESTNOSŤ S KUCHYNKOU	15.78 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.10	PREDSEIEN	2.28 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.11	WC	2.00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	SDK PODHLAD	KO V:1500
1.12	SKLAD	4.01 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	
1.13	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ, VÝLEVKA	3.52 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA	RAKOSIE S OMIETKOU	KO V:1500
1.14	ZÁVEŤRIE	7.78 m <sup>2</sup>	TERASOVÁ DLAŽBA	VPC OMIETKA		PROTIŠMYKOVÁ PODLAHA
SPOLU:		125.87 m <sup>2</sup>				

LEGENDA:

⌘	SPINAČ 10A/230V, rod. 1, ZAPUSTENÝ, IP 20
⌘	SPINAČ 10A/230V, rod. 5, ZAPUSTENÝ, IP 20
⌘	SPINAČ 10A/230V, rod. 6, ZAPUSTENÝ, IP 20
⌘	SPINAČ 10A/230V, rod. 7, ZAPUSTENÝ, IP 20
⊗	SVETIDLO STROPNÉ LED, 24W, IP44, 4000K, 2000lm
⊗	SVETIDLO STROPNÉ LED, 18W, IP44, 4000K, 1500lm
⊗	SVETIDLO ŽIAROVKOVÉ STROPNÉ (NÁSTENNÉ), 1xLED10W, IP 54 1x1000lm
⊗	SVETIDLO NÁSTENNÉ LED, 10–12W, IP54, 4000K, 1000lm
LED	SVETIDLO STROPNÉ LED25W, IP 44, 300x300mm resp. 1300mm, 2180lm
⌘	SVETIDLO STROPNÉ (NÁSTENNÉ) LED 1x30, min. IP 44, 4400lm
N	NÚDZOVÉ SVETIDLO LED 1x3W, IP20, 3hod
⊗	NAVZAĽOM PREPOJENÉ KÁBLOM CHKE–V–J 3x1,5 Z ROZVÁDZAČA
⊗	VENTILÁTOR, 27W, 230V, 50Hz – DODÁVKA VZI, NAPOJENÝ KÁBLOM CKKH–R–J 5x1,5
SVETELNÉ ROZVODY	
KÁBLOVÁ TRASA	

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 230V, 50Hz, TN–S  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZASAHOM ELEKTRICKYM PRUDOM:  
OCHRANA ZAKLADNÁ : 412 IZOLOVANIM ŽIVYCH ČASTÍ, KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUČHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENIM NAPAĽANIA V SIETI TN  
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE  
411.3.3 DOPĽNKOVÁ OCHRANA PRUDOVÝMI CHRÁNIČMI

AUTOR	ING. MARIÁN GAŠPÁRIK	<div>NH PARTNER</div>	
PROJEKTANT PROFESIE	ING. NORBERT HORVÁTH		
KRESLIL	ING. LADISLAV BALATONI		
INVESTOR	GAMAŽ s.r.o., Drienovec 478, 044 01 Drienovec, IČO 55 291 791		
STAVBA	PENZIÓN PRI MLÝNE	DÁTUM	AUGUST 2024
ČASŤ k.ú. DRIENOVEC, parc.č. 410/1, 411/1, 408/2 Elektroinštalácia a bleskozvod		STUPEŇ	DSPoR
		FORMÁT	2xA4
		PROFESIA	ELEKTRO
OBSAH VÝKRESU	SVETELNÉ ROZVODY 1.NP	MIERKA 1:100	č.v. E/1

Sada č.