













LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVY				
		(M²)	PODLAHA	STENY	STROP		
1.01	ZÁDVERIE	3.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	VPC OMIETKA, STIERKA	SDK PODHLAD	
1.02	ŠATŇA	9.77			KERAMICKÝ OBKLAD, V.D. 2100mm	IMPEGROVANÝ SDK PODHLAD	
1.03	UMÝVAREŇ	11.05					
1.04	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤOVAČKU	1.10					
1.05	WC PERSONÁL	1.60					
1.06	HERŇA	76.50	KOBEREC	P2	VPC OMIETKA, STIERKA	SDK PODHLAD	
1.07	SPÁLŇA	46.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	VPC OMIETKA, STIERKA	IMPEGROVANÝ SDK PODHLAD	
1.08	SPOJOVACIA CHODBA	32.25			KERAMICKÝ OBKLAD, V.D. 2100mm		
1.09	JEDÁLEŇ	160.11					VPC OMIETKA, STIERKA
1.10	UMÝVANIE BIELEHO RIADU	11.25					
1.11	SPOJOVACIA CHODBA Z KUCHYNE	9.71					
	ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU	302.55		P3			
1.12	ZÁVETRIE	3.68	EXTERIEROVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA				
	PLOCHA SPOLU	306.23					

LEGENDA PO

- ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE
- >- SMER ÚNIKOVEJ CESTY
-  PRÁŠKOVÝ RUČNÝ HASIACI PRÍSTROJ
- N NADZEMNÉ PODLAŽIE
-   POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
- >- VÝCHOD ZO STAVBY
-  HADICOVÝ NAVYJÁK D25 Q=59 lit./min.

LEGENDA:

-  NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR.300mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (5xvxd:300x249x599mm) NA LEPIDLO, ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.160mm
-  NAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA HR.300mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (5xvxd:300x249x599mm) NA LEPIDLO
-  NAVRHOVANÉ VNÚTORNÁ STENA HR.200mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (5xvxd:200x249x599mm) NA LEPIDLO
-  NAVRHOVANÉ PRIEČKY HR.150mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (5xvxd:150x249x599mm) NA LEPIDLO
-  NAVRHOVANÉ PRIEČKY HR.100mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (5xvxd:100x249x599mm) NA LEPIDLO
-  EXISTUJÚCE OBVODOVÉ NOSNÉ STENY HR. 420mm Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, HR. 160 MM
-  EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY HR. 300MM, 400, 450MM Z TEHÁL CDM 100 NA MALTU NASTAVOVANÚ M 15
-  DELACE PRIEČKY HR. 200MM, 160MM, 150MM, 110MM, 115MM, 100MM Z TEHÁL CDM 100 NA MALTU NASTAVOVANÚ M 15



PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÓHLASU I ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH NEZROVNALOSTACH V DOKUMENTACII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA I ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE I ±0,000 = +0,850m nad úrovňou miestnej komunikácie (výškový systém relatívny)

POŽIARNA OCHRANA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: Ing. arch. Ján Kováč Ing. Kristína Sándorová		PO VYPRACOVAL: PYROGUARD, s.r.o. Matúškovo 104 Miroslav Szabó, reg. č. 10/2019 BČO	
INVESTOR:	Mesto Zlaté Moravce		FORMÁT: 2x A4
OBEC:	Zlaté Moravce	OKRES:	Zlaté Moravce
NÁZOV STAVBY:	MŠ KALINČIAKOVA, ZLATÉ MORAVCE - ROZŠÍRENIE KAPACÍT A PRÍSTAVBA JEDÁLNE		DÁTUM: 02/2020
KAT. OZEMIE:	Zlaté Moravce	PARC. ČÍSLO:	2541/1, 2542/9, 2542/10
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP		STUPEŇ PD: PS
			Č. KÓPIE: MM
			KÓTOVANÉ: MM
			PROFESIA: POŽ. OCHRANA
			MIERKA: Č. VÝKRESU: PO-2