



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	POVRCH. ÚPRAVA		
			PODLAHA	STENY	STROP
101	CHODBA	19,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
102	KULTÚRNA SÁLA	118,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
103	PREDSIENĽ-UMÝVAREŇ	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
104	PREDSIENĽ ŽENY	0,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
105	WC ŽENY	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
106	PREDSIENĽ MUŽI	0,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
107	WC MUŽI	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
108	KANCELÁRIA	15,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
109	KANCELÁRIA	23,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
110	SCHODISKO	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ TEHLOVÉ MURIVO PLNÁ PÁLENA TEHLA NA MVC 25 HR.450 MM  
KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE DOSÁK Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.TEPELNEJ IZOLÁCIE 150 MM
- VNÚTORNÉ TEHLOVÉ MURIVO PLNÁ PÁLENA TEHLA NA MVC 25 HR.300 MM
- DREVENÉ PŘÍČKY HR.100 MM A 50 MM NA OCELOVOM RÁME
- PŘÍČKY PLNÁ PÁLENA TEHLA NA MVC 25 HR.150/100 MM
- PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE YTONG (100x599x249) HR.100 MM  
NA SPOJOVACIU MALTU YTONG

## POZNÁMKY:

- PREVEDENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S NOVÝMI PODKLADNÝMI VRSTVAMI  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VIĎ.VÝPIS SKLADIEB PODLAH
- VYHOTOVENIE SADROKARTÓNEHO PODHLADU S MALBOU PO ODSTRÁNENÍ STARÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VYHOTOVENIE NOVÝCH MUROVANÝCH PŘÍČOK Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU 600/600 MM V NOSNEJ STENE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJ. DOKUMENTÁCIE
- ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU 600/600 MM V NOSNEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI,  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU VEĽKOSTI 2100/1700 MM V NOSNEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI,  
A OSADENIE NOVÝCH MENŠÍCH OKIEN 1000/1000 MM  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU 2100/1700 MM V NOSNEJ STENE PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICAMI,  
A OSADENIE NOVÝCH MENŠÍCH OKIEN 2100/1500 MM  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OSADENIE DVERÍ V EXISTUJÚcej DREVENEJ PŘÍČKE 800/1970 V DREVENEJ ZÁRUBNI  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO SCHODISKA  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- PREVEDENIE NOVEHO DVERNÉHO OTVORU 1000/2050, DOMUROVANÍM A VYBÚRANÍM  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VYHOTOVENIE CHODNIKA, OPORNÉHO MÚRU ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PD  
VIĎ.VÝKRES REZU A-A

01,2...-OKNÁ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM VRÁTANE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

D1 -DVERE VONKAJŠIE PLASTOVÉ JEDNOKRIDLOVÉ PLNÉ  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

D2 -DVERE VONKAJŠIE PLASTOVÉ DVOJKRIDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ  
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

(S01) OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ (SYSTÉM - OD INTERIÉRU)

		STAVBA: ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBCENÉHO ÚRADU V OBCI VOJKOVCE	
		AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ	PODPIS:
VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ		FORMÁT	
ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ		STUPEŇ	STAV.POV.
INVESTOR:OBCĽ VOJKOVCE 37, 053 61		DÁTUM	3/2021
OBSAH: NOVÝ STAV		MIERKA	VÝKRES Č.:
PODORYS PRÍZEMIA		1:50	106