



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	POVRCH. ÚPRAVA		
			PODLAHA	STENY	STROP
001	POŽIARNICI-ŠATŇA	25,38	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
002	POŽIARNA ZBRONICA	33,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
003	SKLAD	45,85	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
004	SKLAD	4,55	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
005	SKLAD NÁRADIA	16,1	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
006	KUCHYŇA	17,21	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
007	CHODBA, SCHODISKO	7,97	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
008	SKLAD	19,69	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
009	ČISTÝ RIAD - KUCHYŇA	4,51	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
010	PLYNOVÁ KOTOLŇA	4,25	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA HLADKÁ	OMIETKA HLADKÁ
011	SOCIÁLNE ZARIADENIE	3,71	P1- KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM.OBKLAD V.1800 MM	OMIETKA HLADKÁ

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 PRIEČKY HR.100 MM A 50 MM NA OCELOVOM RÁME
- PRIEČKY PLNÁ PÁLENA TEHLA NA MVC 25 HR.150/100 MM
- PÓROBETÓNOVÉ PRIEČKOVÉ TVÁRNICE YTONG (100x599x249) HR.100 MM NA SPOJOVACIU MALTU YTONG

POZNÁMKY:

- V KUCHYŇI KERAMICKÝ OBKLAD V MIESTE LINKY
- 1. PREVEDENIE NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S NOVÝMI PODKLADNÝMI VRSTVAMI
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VID.VÝPIS SKLADIEB PODLÁH
- 2. VYHOTOVENIE SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU S MALBOU PO ODSTRÁNENÍ STARÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 3. VYHOTOVENIE NOVÝCH MUROVANÝCH PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 4. VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU 600/600 MM V NOSNEJ STENE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJ. DOKUMENTÁCIE
- 5. ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU 600/600 MM V NOSNEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI,
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 6. ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU VEKOSTI 2100/1700 MM V NOSNEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI,
A OSADENIE NOVÝCH MENŠÍCH OKIEN 1000/1000 MM
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 7. ZAMUROVANIE OKENNÉHO OTVORU 2100/1700 MM V NOSNEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI,
A OSADENIE NOVÝCH MENŠÍCH OKIEN 2100/1500 MM
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 8. OSADENIE DVERÍ V EXISTUJÚcej DREVENEJ PRIEČKE 800/1970 V DREVENEJ ZÁRUBNI
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 9. ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO SCHODISKA
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 10. PREVEDENIE NOVEHO DVERNÉHO OTVORU 1000/2050, DOMUROVANÍM A VYBÚRANÍM
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 11. VYHOTOVENIE CHODNÍKA, OPORNÉHO MÚRU ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PD
VID.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 JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- D2 -DVERE VONKAJŠIE PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ Z 2/3 PRESKLENÉ
ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- S01 OBVODOVÁ STENA ZATEPLENÁ (SYSTÉM - OD INTERIÉRU)
- P1 -NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (VRÁTANE SPODNÝCH VRSTVIE PO PODKLADNÝ BETÓN), OKREM MIESTNOSTI 002

	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:		
	INVESTOR: OBCEC VOJKOVCE 37, 053 61		DÁTUM: 3/2021		
OBSAH: NOVÝ STAV		MIERKA:		VÝKRES Č.:	
		1:50		105	
<h2>PODORYS SUTERÉNU</h2>					