

LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.M	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	STENY	STROP	ÚPRAVA
101	VSTUPNÁ CHODBA A SCHODISKO	23,46	ST1	STR1	P1,5
102	DIELŇA	23,92	ST1	STR1	P3
103	CHODBA	11,54	ST1	STR1	P1
104	UMÝVAREŇ ŽENY	3,42	ST2	STR1	P1
105	SPRCHA ŽENY	2,52	ST2	STR1	P1
106	WC ŽENY	1,35	ST2	STR1	P1
107	WC ŽENY	1,35	ST2	STR1	P1
108	WC A SPRCHA IMOBILNÝ	2,88	ST2	STR1	P1
109	UMÝVAREŇ A PISOÁR MUŽI	2,4	ST2	STR1	P1
110	WC MUŽI	1,44	ST2	STR1	P1
111	SPRCHA MUŽI	2,25	ST2	STR1	P1
112	SKLAD,UPRATOVAČKA	2,65	ST2	STR1	P1
113	SKLAD	2,6	ST1	STR1	P1
114	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	40,48	ST1	STR1	P2
115	KOTOLNÁ	5,4	ST1,2	STR1	P1
116	SKLAD	3,6	ST1	STR1	P1
117	KUCHYŇA	14,18	ST1	STR1	P2

LEGENDA MATERIÁLOV:

- POVODNÉ KAMENNÉ MURIVO S PRÍMUROVKOU Z INTERIEURU Z TPP HR.150 MM, CELK.HR.700 MM NA SPOJOVACIU MALTU
- NOSNÉ TVÁRNICOVÉ OBVODOVÉ MURIVO – Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (500x249x375) HR.375 MM NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU
- NENOSNÉ DELIACE TVÁRNICOVÉ MURIVO – Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (500x150x249) HR.150 MM NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU
- NENOSNÉ DELIACE TVÁRNICOVÉ MURIVO – Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (500x100x249) HR.100 MM NA TENKOVRSŤVÚ SPOJOVACIU MALTU

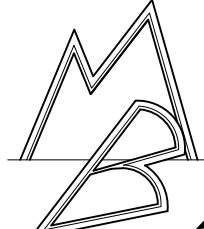
POZNÁMKY:

- ST1 –OSEKAŤ VC OMIETKU OBV.PLAŠŤA DO V.2000 MM
–OMIETKA NA OBVODOVOM PLAŠTI – SIKAMURDRIY + SIKAMUR FINISH + MALBA – SIKAMUR COLOR 1
–NA PRIEČKOVKOVÉ MURIVO – LEPIACA STIERKA+SKLOTEXTILNÁ SIETKA
–OMIETKA – ŠTUKOVÁ OMIETKA + SIKAMUR FINISH + MALBA – SIKAMUR COLOR 1
- ST2 –OSEKAŤ VC OMIETKU OBV.PLAŠŤA DO V.2000 MM
–NA OBV.PLAŠŤ PREVIESŤ OMIETKU – SIKAMURDRIY
–NA PRIEČKOVKOVÉ MURIVO –LEPIACA STIERKA+SKLOTEXTILNÁ SIETKA
–IZOLÁCIA–SIKALASTIC 152+ROHOVÉ PÁSKY SIKASEAL TAPE F
–LEPIDLO–SIKACERAM 213
–KERAMICKÝ OBKLAD V.2000 MM
–ŠKÁROVAČKA–SIKACERAM STARGROUT
–SILIKÓN SANITY–SIKASIL C
- STR1 –EXIST.ŽB DOSKA
–LEPIACA STIERKA+SKLOTEXTILNÁ SIETKA
–OMIETKA – ŠTUKOVÁ OMIETKA + SIKAMUR FINISH + MALBA – SIKAMUR COLOR 1

- P1 –KERAMICKÁ DLAŽBA
P2 –VYNILOVÁ PODLAHA
P3 –BRÚSENÝ BETÓN
–VÝPIS SKLADIEB PODLÁH VIĎ.VÝKRES REZU
– V KUCHYNI KERAMICKÝ OBKLAD V MIESTE LINKY
–VNÚTORNÉ STENY A PRIEČKY SÚ KOTVENÉ K STROPNEJ KONŠTRUKCII VYPLNENÍM PUR PENOU

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ:

- 1 VYBÚRANIE OKENNÉHO OTVORU V NOSNEJ STENE, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 2 ZAMUROVANIE OTVORU V NOSNEJ STENE PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 3 VYBÚRANIE DVERNÉHO OTVORU V NOSNEJ OBVODOVEJ STENE Z OKENNÉHO OTVORU, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 4 VYBÚRANIE DVERNÉHO OTVORU V NOSNEJ STENE VRÁTANE BOČNÝCH PRIEČKOVÝCH STIEN, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 5 VYHOTOVENIE NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV,PODLA LEGENDY MATERIÁLOV A MIESTNOSTI
- 6 PREVEDENIE NOVEJ NAŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY S NOVÝMI PODKLADNÝMI VRSTVAMI 1.NP, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VIĎ.VÝPIS SKLADIEB PODLÁH
- 7 PREVEDENIE NOVEJ NAŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY 2.NP, ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VIĎ.VÝPIS SKLADIEB PODLÁH
- 8 VÝSPRAVENIE NEROVNOSTÍ SCHODISKA + POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA,ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PD VIĎ.VÝPIS SKLADIEB PODLÁH
- 9 VYHOTOVENIE NOVEHO CHODNIKA VRÁTANE RAMPY PRE IMOBILNÝCH,ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PD
- 10 VYHOTOVENIE NOVEHO VSTUPNÉHO SCHODISKA S PRESTREŠENÍM VSTUPU,ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PD STREŠNÁ KRYTINA LIDAB KLIP PANEL, FARBU PRISPOSOBIŤ NÁTERU STREŠNEJ KRYTINY
- 11 VYHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNIKA,ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PD VIĎ.VÝKRES REZU A–A
- 12 VYHOTOVENIE NOVÝCH KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ
- 13 VYHOTOVENIE PREDLŽENIA OKAPU STRECHY VRÁTANE PLECHOVEJ OKAPOVEJ LIŠTY POD EXISTUJÚCU KRYTINU, VIĎ VÝKRES REZOV
- 14 VYHOTOVENIE SADROKARTÓNOVÉHO PODHLADU S MALBOU PO ODSTRÁNENÍ STARÉHO KAZETOVÉHO PODHLADU ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 15 VYHOTOVENIE NOVÝCH MUROVANÝCH PRIEČOK Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- 16 VYHOTOVENIE NÁTERU STRECHY (SYNTECKÝ –1xZÁKLADNÝ, 1xVRCHNÝ, FARBA TMAVOHNEDÁ)
- 01,2...–OKNÁ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM VRÁTANE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- D1,2 –DVERE VONKAJŠIE PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SVETLÍKOM ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- (KP) NADOKENNÝ PREKLAD TYPOVÝ PREDPATÝ Z PÓROBETÓNU, ULOŽENIE 250 MM Z OBOCH STRÁN
- (+) –INTERIÉROVE DVERE DREVENÉ PLNÉ 800/1970 OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE ROZMERY A UMIESTNENIE PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- (+) –INTERIÉROVE DVERE DREVENÉ PLNÉ 600/1970 OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE ROZMERY A UMIESTNENIE ZÁRUBNÍ PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- (+) –INTERIÉROVE DVERE DREVENÉ PLNÉ 800/1970 OSADENÉ DO OCELOVEJ ZÁRUBNE ROZMERY A UMIESTNENIE ZÁRUBNÍ PODLA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- (S1z) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR.IZOLANTU 150 MM ZATEPLENIE OSTENIA HR.IZOLANTU 30 MM

	STAVBA: KOMUNITNÉ CENTRUM V OBCI JARABINA		
	AUTOR PROJEKTU: ING.MICHAL BABEJ		PODPIS:
	VYPRACOVAL: ING.MICHAELA CHRÁŠČOVÁ		FORMÁT
	ZODP.PROJEKTANT: ING.MICHAL BABEJ		STUPEŇ
	INVESTOR:OBEC JARABINA, JARABINA 58, 065 31		DÁTUM
OBSAH:NOVÝ STAV		MIERKA	VÝKRES Č.
PODORYS 1.NP		1:50	106