



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI							
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPY	POZNÁMKY
1.01	ZÁVETRIE	56,52	PROTÍŠMYK., MRAZUVZ. TERAZOVÁ DLAŽBA	P1	-	-	
1.02	ZÁVETRIE	28,13	PROTÍŠMYK., MRAZUVZ. TERAZOVÁ DLAŽBA	P1	-	-	
1.03	PREDSEIŇ	21,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.04	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	10,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.05	VÝŤAH	2,65	-	-	-	-	
1.06	VÝŤAH	2,65	-	-	-	-	
1.07	PREDSEIŇ WC MUŽI	5,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.08	WC MUŽI	11,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.09	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤ.	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.10	PREDSEIŇ WC ŽENY	3,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.11	WC ŽENY	12,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.12	DENNÁ MIESTNOSŤ	37,81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.13	VEĽKOKAPACITNÁ KANCELÁRIA (OPEN SPACE)	539,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.14	PREDSEIŇ	30,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.15	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	37,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.16	VEĽKOKAPACITNÁ KANCELÁRIA (OPEN SPACE)	522,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
1.17	PREDSEIŇ WC ŽENY	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.18	WC ŽENY	8,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.19	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤ.	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.20	PREDSEIŇ WC MUŽI	8,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.21	WC MUŽI	8,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	KERAMICKÝ OKLAD DO V = 1,600 m
1.22	DENNÁ MIESTNOSŤ	23,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	

VNÚTORNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA = 1 298,00 m² CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 1 382,65 m²

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV	
	PÓROBETONOVÉ MURIVO S HR. 250 mm
	TEHLOVÉ MURIVO NA MALTU CEMENTOVÚ, S HR. 250 mm
	TEHLOVÉ MURIVO NA MALTU CEMENTOVÚ, S HR. 150 mm
	ŽELEZOBETONOVÉ STĽPY S ROZMERMÍ 500 x 500 mm

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ	
A ENERGETICKÉ AKTIVITY	
	BÚRACIE PRÁCE
	ODSTRÁNENIE PÓVODNÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNÍ
	ODSTRÁNENIE PÓVODNÝCH HLIŇKOVÝCH OKIEN
	ODSTRÁNENIE PÓVODNÝCH HLIŇKOVÝCH PRESKLENÝCH STIEN
	ODSTRÁNENIE PÓVODNEJ ZATEPLENEJ MEDZIOKENNEJ VLOŽKY
	VYBÚRAMIE PÓVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE V CELOM ROZSAHU
B INÉ AKTIVITY	
	ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO OKLADU

NÁVRHOVÉ OPATRENIA BEZ OZNAČENIA	
A ENERGETICKÉ AKTIVITY	
- ODSTRÁNENIE NESTABILNÝCH ČASŤÍ PÓVODNEJ VONKAJŠEJ OMIETKY A VYROVNANIE POVRCHU V OBNOVOVANEJ PLOCHE	
B INÉ AKTIVITY	
- ODSTRÁNENIE NESTABILNÝCH ČASŤÍ PÓVODNEJ VNÚTORNEJ OMIETKY A VYROVNANIE POVRCHU	
- ÚPRAVA VONKAJŠÍCH PODLAHOVÝCH POVRCHOV	
- ÚPRAVA VNÚTORNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ	
- VÝMENA VNÚTORNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ - STUDENÁ VODA, ELEKTRINA, KANALIZÁCIA, DÁTOVÉ ROZVODY, SLABOPRÚD	

Autor projektu Ing. J. CIBULA	Zodp. projektant Ing. J. CIBULA	Vypracoval Ing. B. BURIŠ	Ing. Jozef Cibula Ul. Petőfiho 4 991 25 ČEBOVCE TEL. 0907 885 149
Stavebník: FORVIN s. r. o., Palárikova 25, Bratislava - Staré Mesto, PSČ 811 04, SR			Miesto stavby : Veľký Krtíš, 533/2, 533/73
Stavba : <b>Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy - časť B</b>			Formát : - Dátum : August 2024
Druh projektu: <b>ARCHITEKTÚRA</b>			Stupeň : DSP Číslo zákazky : 08/2024
Výkres : <b>Pôvodný stav - búracie práce pôdorys 1.NP</b>			mierka : <b>1 : 100</b> č.v. : <b>B-12</b>