



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI							
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STENY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPY	POZNÁMKY
2.01	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	15,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
2.02	CHODBA	18,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.03	PREDSEŇ WC MUŽI	6,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.04	WC MUŽI	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.05	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤ.	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.06	PREDSEŇ WC ŽENY	3,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.07	WC ŽENY	12,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	18,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.09	VÝTAH	2,65	-	-	-	-	
2.10	VÝTAH	2,65	-	-	-	-	
2.11	VEĽKOKAPACITNÁ KANCELÁRIA (OPEN SPACE)	408,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.12	ARCHÍV	36,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
2.13	ARCHÍV	28,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
2.14	ARCHÍV	26,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
2.15	ARCHÍV	20,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
2.16	ARCHÍV	37,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	V.C. OMIETKA	V.C. OMIETKA	
2.17	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	36,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.18	SKLAD	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.19	VEĽKOKAPACITNÁ KANCELÁRIA (OPEN SPACE)	450,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.20	KANCELÁRIA	75,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.21	DENNÁ MIESTNOSŤ	24,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.22	PREDSEŇ WC MUŽI	9,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.23	WC MUŽI	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.24	WC MUŽI	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.25	SPRCHY	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 2,100 m
2.26	PREDSEŇ WC PRE UPRAŤ.	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.27	WC PRE UPRAŤOVAČKY	1,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.28	PREDSEŇ WC ŽENY	8,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.29	WC ŽENY	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.30	WC ŽENY	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.31	WC ŽENY	1,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 1,600 m
2.32	SPRCHY	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	KERAMICKÝ OBKLAD DO V = 2,100 m
2.33	DENNÁ MIESTNOSŤ	21,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	
2.34	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤ.	2,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	V.C. OMIETKA	LAMELOVÝ PODHLAD	

VNÚTRNÁ PODLAHOVÁ PLOCHA = 1 303,63 m² CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA = 1 303,63 m²

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV	
	PÓRBETONOVÉ 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 PÓVDONÝCH HLINIKOVÝCH OKIEN
	ODSTRÁNENIE PÓVDONNEJ ZATEPLENEJ MEDZIOKENNEJ VLOŽKY
	DEMONTÁŽ PÓVDONNEHO LAMELOVÉHO PODHLADU
B INÉ AKTIVITY	
	ODSTRÁNENIE KERAMICKÉHO OBKLADU

NÁVRHOVÉ OPATRENIA BEZ OZNAČENIA	
A ENERGETICKÉ AKTIVITY	
- ODSTRÁNENIE NESTABILNÝCH ČÁSTÍ PÓVDONNEJ VONKAŠEJ OMIETKY A VYROVNANIE POVRCHU V OBNOVOVANEJ PLOCHE	
B INÉ AKTIVITY	
- ODSTRÁNENIE NESTABILNÝCH ČÁSTÍ PÓVDONNEJ VNÚTORNEJ OMIETKY A VYROVNANIE POVRCHU	
- ÚPRAVA VNÚTORNÝCH OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ	
- VÝMENA VNÚTORNÝCH INŽINIERSKYCH 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			Formát -
Stavba : Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy - časť B			Dátum August 2024
Druh projektu: ARCHITEKTÚRA			Stupeň DSP
Výkres : Pôvodný stav - búracie práce pôdorys 2.NP			Číslo zákazky 08/2024
mierka 1 : 100		č.v. B-13	