



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	SVETLÁ VÝŠKA (m)	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
				PODLAHA	STENY	STROP	
ADMINISTRATÍVNA BUDOVA							
3.19	SCHODISKO	3,15	19,35	PVC	OMIETKA	OMIETKA	
3.20	CHODBA	3,00	30,45	PVC	OMIETKA	OMIETKA	
3.21	CHODBA	3,00	8,95	PVC	OMIETKA	OMIETKA	
3.22	KANCELÁRIA	3,00	9,20	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.23	KANCELÁRIA	3,00	13,20	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.24	KANCELÁRIA	3,00	9,85	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.25	KANCELÁRIA	3,00	9,50	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.26	KANCELÁRIA	3,00	9,00	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.27	KANCELÁRIA	3,00	9,50	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.28	ZASADAČKA	3,00	30,40	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.29	SKLAD	3,00	7,25	PVC	OMIETKA	SÁDROVÁ STIERKA	
3.30	KANCELÁRIA	3,00	9,80	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.31	KANCELÁRIA	3,00	10,10	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.32	KANCELÁRIA	3,00	9,65	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.33	KANCELÁRIA	3,00	20,30	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.34	KÚPEĽŇA	3,00	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBLKAD v.120mm
3.35	WC	3,00	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBLKAD v.120mm
3.36	DENNÁ MIESTNOSŤ	3,00	10,65	KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	
3.37	SKLAD	3,00	1,75	PVC	SÁDROVÁ STIERKA	SÁDROVÁ STIERKA	

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ

POL.	POPIS	MATERIÁL	POZNÁMKA
B01	DEMONTÁŽ PRÍSTREŠKOV	OCEL, SKLO, LEXAN	POČET PODLA VÝKRESU
B03	DEMONTÁŽ PARAPETNÝCH PLECHOV V EXTERIÉRI	HLINIKOVÝ PLECH	POČET PODLA VÝKRESU
B08	DEMONTÁŽ OKAPOV A ŽLABOV ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY	OCEL, SKLO	POČET PODLA VÝKRESU
B09	DEMONTÁŽ OKAPOV A ŽLABOV ALTANKU Z DÔVODU SKRÁTENIA DĹŽKY O HRÓBKU TEPELNEJ IZOLÁCIE FASÁDY		POČET PODLA VÝKRESU
B10	DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA STYKU STRECHY ALTANKU S MŮROM ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY Z DÔVODU UMIESTNENIA TEPELNEJ IZOLÁCIE NA FASÁDU, OPLECHOVANIE SA PREMIESTNI NASPÄŤ PO OPRAVE STREŠNEJ KRYTINY		POČET PODLA VÝKRESU
B11	DEMONTÁŽ BLESKOZVODU Z FASÁDY A STRECHY AB	OCEL	POČET PODLA VÝKRESU
B19	DEMONTÁŽ REBRIKA, PO ZATEPLENÍ FASÁDY OSADIŤ NA PÔVODNÉ MIESTO		POTREBNÉ PREDĹŽIŤ KONZOLY UCHYTENIA



INVESTOR: GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RIMAVSKEJ SOBOTE		Č. VÝKRESU:	A-04
AKCIA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY GMOS v RIMAVSKEJ SOBOTE		DÁTUM:	NOVEMBER 2022
AUTOR: ING. ARCH. JÁN BARAN		STUPEŇ:	OHĽASOVACIA POVINOSŤ
ZODP. PROJ.: ING. ARCH. VLADIMÍR RAGAN		FORMÁT:	A3
KAT.ÚZEMIE: RIMAVSKÁ SOBOTA		PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
PARC.ČÍSLO: KNC 299; 302/8; 302/9		MIERKA:	1:100
VÝKRES: PÓDORYS 2.NP - SKUTKOVÝ STAV, BÚRACIE PRÁČE			