



Navržená svítidla

Osazení svítidla	Typ	Název	Saňhenné zdroje	Počet
A	VLM 50 PP PM	VLM 50 PP PM	1 x LED, 50W, 6540m, Ra83, 4000K	32

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	STROP/PODHLÉD
1.01	KANCELAR LOGOPEDIE	16.28	PVC	SKP PODHLÉD
1.02	ZADVERI	1.82	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.03	PŘEDSÍN	1.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.04	TOALETA	1.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.05	CEKARNA	6.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.06	CHODBA	13.75	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.07	TOALETA	1.49	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.08	ARCHIV	7.34	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.09	CHODBA	3.44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.10	SKLAD	2.96	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.11	TOALETA	3.11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.12	SKLAD	13.59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.13	SKLAD KUCHYNĚ	8.99	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.14	KANCELAR ŘEDITELKY	33.38	PVC	SKP PODHLÉD
1.15	CENTRALNÍ ÚKLID	29.16	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.16	TOALETA	2.28	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.17	SATNA	3.44	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.18	KUCHYNĚ	23.01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.19	CHODBA	3.31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.20	CHODBA	86.32	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.21	CHODBA	2.45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.22	PŘÍPRAVNA	1.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.23	SKLAD	5.78	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.24	SKLAD	3.30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.25	LETNÍ UMYVÁRNA	4.38	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.26	TRIDA	98.82	KOBRECEC/PVC	AKUSTICKÝ SKP PODHLÉD
1.27	KANCELAR UČITELKY	11.16	PVC	SKP PODHLÉD
1.28	TOALETA	1.70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.29	UMYVÁRNA	21.67	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.30	SATNA	16.37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.31	ÚKLID	3.67	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.32	TOALETA	2.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.33	SATNA	6.36	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.34	VSTUPNÍ HALA	29.08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	STROP/PODHLÉD
1.35	PŘÍPRAVNA	11.51	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.36	SKLAD	11.55	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.37	TRIDA	99.97	KOBRECEC/PVC	AKUSTICKÝ SKP PODHLÉD
1.38	IZOLACE	5.65	PVC	SKP PODHLÉD
1.39	CHODBA	4.94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.40	TOALETY	6.11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.41	UMYVÁRNA	11.74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.42	SATNA	20.41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.43	SATNA	3.59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.44	TOALETA	2.83	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SKP PODHLÉD
1.45	VSTUPNÍ HALA	17.54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.46	SKLAD	10.61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	STROP/PODHLÉD
1.47	CHODBA	4.29	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.48	PŘÍPRAVNA	6.94	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.49	IZOLACE	5.65	KOBRECEC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.50	CHODBA	1.98	PVC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.51	CHODBA	2.80	PVC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.52	TOALETY	6.11	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.53	UMYVÁRNA	11.74	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.54	SATNA	16.10	PVC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.55	SATNA	3.49	PVC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.56	TOALETA	1.95	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.57	PŘEDSÍN	1.00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.58	CHODBA	4.19	PVC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.59	VSTUPNÍ HALA	17.54	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.60	SKLAD	10.61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.61	TRIDA	99.97	KOBRECEC/PVC	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.62	SKLAD	3.37	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.63	SKLAD	3.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE
1.64	LETNÍ UMYVÁRNA	4.58	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STROPNÍ KONSTRUKCE