





Č.M	NÁZOV MIESTN	Svetlá výška miestn. m²	Č.M	NÁZOV MIESTN	Svetlá výška miestn. m²
2.01	HALA SCHODISKO	44.0	2.30	TECH MIESTN.	13.63
2.02	SATŇA	20.46	2.31	KANCELARIA	13.3
2.03	DENNÁ MIESTNOSŤ	44.61	2.32	VÝTAH	
2.04	HERNA	60.32	2.33	SKLAD	0.84
2.05	PRÍPRAVA JEDLA	6.31	2.34	CHODBA	19.18
2.06	UMÝVARKA WC	17.32	2.35	EKONOMAT TECH. M	4.83
2.07	KANCELARIA	7.55	2.36	SKLAD PRÁDIA	
2.08	SKLAD	1.09	2.37	SKLAD PRÁDIA	15.97
2.09	SKLAD	1.09	2.38	CHODBA	19.23
2.10	WC PERSONAL	1.08	2.39	KANCELARIA	18.04
2.11	SATŇA	20.6	2.40	KANCELARIA	19.95
2.12	DENNÁ MIESTN.	44.61	2.41	SCHODISKO	3.25m
2.13	HERNA	60.33	2.42	CHODBA	39
2.14	PRÍPRAVA JEDLA	6.32	2.43	SCHODISKO	19.95
2.15	UMÝVARKA WC	17.32	2.44	CHODBA	16.19
2.16	PREDSIEN	4.02	2.45	CHODBA	1.76
2.17	SKLAD	4.13	2.46	CHODBA	1.76
2.18	EKONOMAT	4.16	2.47	SKLAD HRÁBK	12.10
2.19	WC PERSONAL	1.28	2.48	UMÝVARKA WC	21.24
2.20	CHODBA SCHODISKO	61.98	2.49	SPÁŇA	39.37
2.21	KANCELARIA	20.52	2.50	DENNÁ MIESTNOSŤ	49.85
2.22	KANCELARIA	14.04	2.51	PRÍPRAVA JEDLA	8.36
2.23	KANCELARIA	3.42	2.52	SKLAD HRÁBK	5.86
2.24	WC	1.1	2.53	SKLAD HRÁBK	12.18
2.25	WC	1.1	2.54	SKLAD HRÁBK	12.18
2.26	SPRCHY	8.26	2.55	CHODBA	16.64
2.27	KANCELARIA	20.52	2.56	UMÝVARKA WC	18.79
2.28	KANCELARIA	20.92	2.57	SPÁŇA	39.37
2.29	KANCELARIA	16.18	2.58	DENNÁ MIESTNOSŤ	50.16

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2. NP..... 1036.2m2

LEGENDA :

- Svetelný obvod kabeľom ČVKY prierezu 1,5 mm2 v ell. lište
- Svetelný obvod kabeľom ČHKE-R prierezu 1,5 mm2 v ell. lište
- Motorický obvod 400 V kabeľom ČVKY-1,5 x 1,5 mm2 v ell. lište

- RH  Jestv. hlavný rozvádzač
- R1  Jestv. podružný rozvádzač
-  Odborná krabica LK80/3HB
- A Svetidlo LED stropné 230 V, 25W, 3200 lm, 4000K, 80Ra, IP 68 - (BELTR LED 2.2t 3200/840) - resp. ekvivalent
- B Svetidlo LED stropné 230 V, 35W, 4800 lm, 4000K, 80Ra, IP 68 - (BELTR LED 2.3t 4800/840) - resp. ekvivalent
- C Svetidlo LED stropné 230 V, 18W, 2400 lm, 4000K, 80Ra, IP 40 - (BELTR LED 1.3t 2400/840) - resp. ekvivalent
- D Svetidlo LED stropné 230 V, 18W, 2400 lm, 4000K, 80Ra, IP 40 - (BELTR LED 1.3t 2400/840) - resp. ekvivalent
- E Svetidlo LED stropné 230 V, 42W, 6400 lm, 4000K, 80Ra, IP 68 - (BELTR LED 2.4t 6400/840) - resp. ekvivalent
- F Svetidlo LED stropné 230 V, 39W, 5200 lm, 4000K, 80Ra, IP 40 - (BELTR LED 2.4t 5200/840) - resp. ekvivalent
-  Požadovaná intenzita osvetlenia

ROZVODNÁ SIET' : 3P/EN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - S
3N/PE AC 400/230 V, 50 Hz, TN - S
1N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S
OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE : STN 33 2000-4-41
412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
412.2.2 KRYTÍ
OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE : STN 33 2000-4-41:2007
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE
415:1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2007
415:2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

Vypracoval	Zodp. projektant	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELARIA ELEKTRO
Ing. JAN SOTÁK	Ing. JAN SOTÁK		DIEL. PREROVY 247P JAN. GDO. RANOV JT
Miesto stavby : S. H. VAJANSKEHO 5, MICHALOVCE	Oblasť : MICHALOVCE		08001 VERNOV JT
Investor : MESTO MICHALOVCE, NÁM. OSLOBODITEĽOV 30, 071 01 MICHALOVCE			10. 6. 2017 143002
Stavba : ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY			10. 6. 2017
Objekt : SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT - DIEL ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD			
Obsah : SVETELNÁ ELI NA 2. NP.			
Formát : 8 x A4	Datum : 01./2017	Mierka : 1:100	Č. výkr. : 03