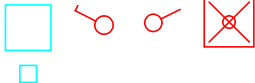


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Účel místnosti	Plocha	Podlahy	Obklad/stěna - povrchová úprava	Podhled světlá výška(mm)
2.1	VÝTAH	72,10	POVLAK PVC	MALBA	AKUSTICKÝ PODHLED 3630
2.6	ÚČEBNA FYZIKA	10,62	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.7	KABINET	16,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLED 3000
2.8	WC CHLAPCI	18,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	SDK PODHLED 3000
2.9	WC DÍVKY	77,30	POVLAK PVC	MALBA+KER. OBKLAD	AKUSTICKÝ PODHLED 3200
2.10	ÚČEBNA CHEMIE	19,56	POVLAK PVC	MALBA	3260
2.11	KABINET	18,43	POVLAK PVC	MALBA	3250
2.12	KABINET	46,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	3240
2.13	CHODBA	29,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA	3240
2.13a	CHODBA	57,78	POVLAK PVC	MALBA	3255
2.14	ÚČEBNA	69,45	POVLAK PVC	MALBA	3250
2.15	ÚČEBNA	13,04	POVLAK PVC	MALBA	3380
2.16	KABINET	34,34	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.17	SBOROVNA	6,85	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.18	KABINET	11,38	POVLAK PVC	MALBA	3400
2.19	KABINET		KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA+KER. OBKLAD	3400
2.20	WC				

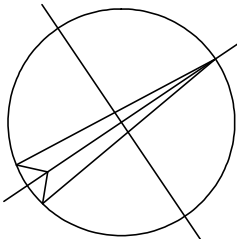
## LEGENDA MATERIÁLŮ



**VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ/MÍCEPÓLOVÝ**

**Spínač automat A1,A2**

**Nouzové světlo 11W**



## LEGENDA SVÍTIDEL:

Označení svítidla	Typ	Název	Švítelné zdroje	Počet
D	MODUS IKL6000A_KO	Vestavné LED svítidlo do SDK, opalový kryt	1 x LED, 55W, 6500lm, Ra80, 4000K	3
T	MODUS IKL4000A_KN	Vestavné LED svítidlo do SDK, mikroprizmatický kryt, UGR<19	1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K	8
Z	MODUS SPWS3000KN	Vestavný čtvercový LED downlight, mikroprizmatický kryt	1 x LED, 23W, 2300lm, Ra80, 4000K	5
Z10	MODUS FIT3000A_KN/90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 24W, 2650lm, Ra90, 4000K	4
Z14	MODUS FIT4000A_KN/90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 35W, 3950lm, Ra90, 4000K	1
Z6	MODUS FIT5000A_KN/90	LED panel, UGR<19, Ra 90, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 49W, 5000lm, Ra90, 4000K	13

Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil		Otisk razítka:
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil		
Vpracoval:		Ing. Petr Zavadil		
		-		
Kreslil:		Ing. arch. Olha Prokopova		
Kraj:	Jihomoravský	Místo: Základní škola Ivanovice na Hané, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, parc. č. 1730, k.ú. Ivanovice na Hané		
Investor:	ZŠ IVANOVICE NA HANÉ, Tyršova 218/4, 683 23 Ivanovice na Hané, IČ: 462 70 876			
Název stavby:				
Rekonstrukce silno a slabo proudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4				
Obsah výkresu:		přodorys 2NP - Elektroinstalace		