

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A

A - LED SVÍTIDLO 4100-840, HF, LRO, 300x1200mm, Ra-80  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 4100lm, VÝKON 33,6W + MB
- A1

A1 - LED SVÍTIDLO 4800-840, HF, LRO, 300x1200mm, Ra-80  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 4800lm, VÝKON 39,2W + MB
- A2

A2 - LED SVÍTIDLO 3200-840, HF, LRO, 300x1200mm, Ra-80  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 3200lm, VÝKON 26W + MB
- B

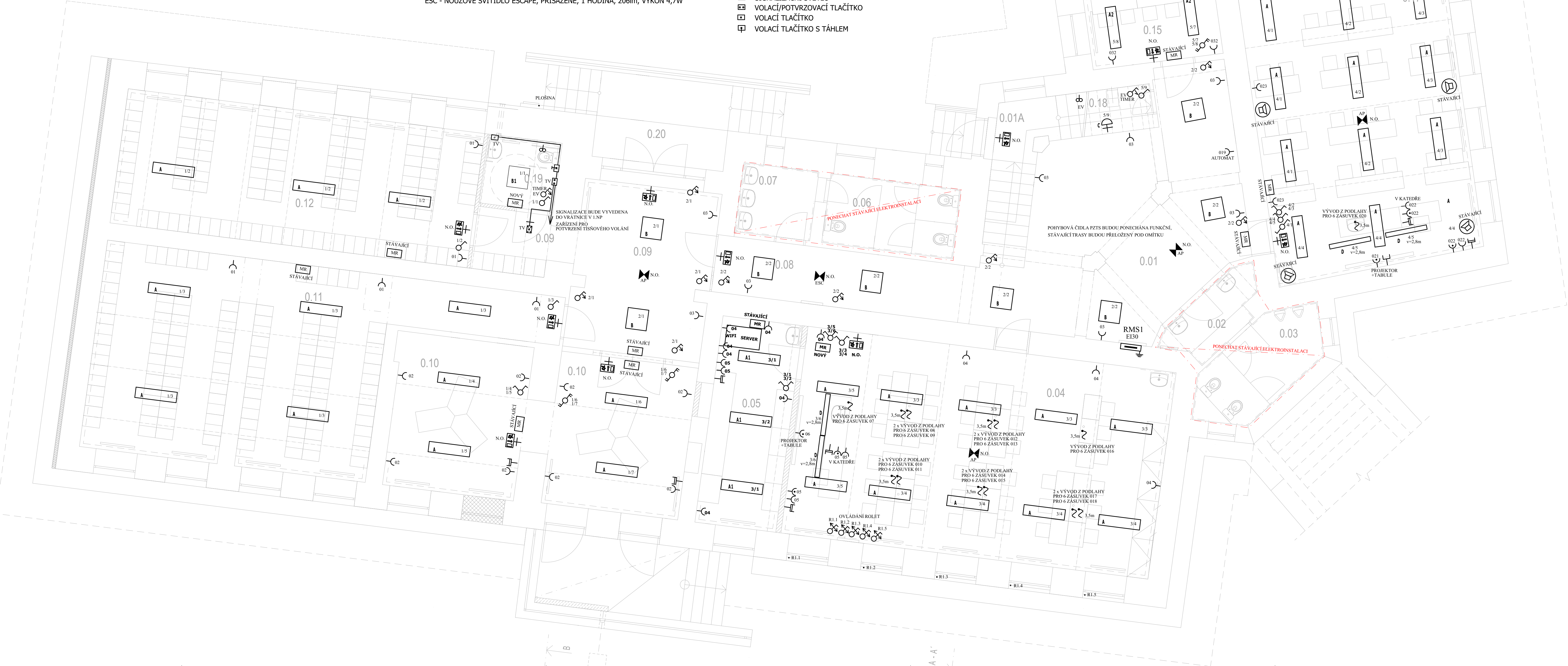
B - LED SVÍTIDLO 4100-840, HF, LRO, Q600, Ra-80  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 4100lm, VÝKON 33,6W + MB
- B1

B1 - LED SVÍTIDLO 3200-840, HF, LRO, Q600, Ra-80  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 3200lm, VÝKON 26W + MB
- C - LED SVÍTIDLO 1000-840, HF, Ra-80  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 1000lm, VÝKON 8,326W, IP65
- D - ZÁVĚSNÉ ASYMETRICKÉ LED SVÍTIDLO  
TEPLOTA CHROMATICNOSTI 4000K,  
SVĚTELNÝ TOK 4400lm, VÝKON 37,7W
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, PŘISAZENÉ, 3 HODINY, VÝKON 4W
- AP - NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIC, PŘISAZENÉ, 1 HODINA, 192lm, VÝKON 4,7W  
ESC - NOUZOVÉ SVÍTIDLO ESCAPE, PŘISAZENÉ, 1 HODINA, 206lm, VÝKON 4,7W

LEGENDA ZNAČEK:

- ŽALUZIOVÝ PŘEPÍNAČ
- VELKOPLOŠNÉ TLAČÍTKO
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V  
S NÁTOČENÍM
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A/230V  
S NÁTOČENÍM
- OPATŘENÁ 3. ST. PŘP. OCHRANY
- PODLAHOVÁ KRABICE
- VENTILÁTOR
- VENTILÁTOROVÉ RELÉ
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- REPRODUKTOR
- MR

MÍSTNÍ ROZHLAS
- VOLNÝ VÝVOD
- TV-TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ
- SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO
- VOLACÍ/POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO
- VOLACÍ TLAČÍTKO
- VOLACÍ TLAČÍTKO S TÁHLEM



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1PP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	S.V.	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
0.01	HALA	39,176	3020	LITÉ TERACO
0.01A	SCHODIŠTĚ	10,21		
0.02	PŘEDSÍN WC	3,8	3025	KERAM. DLAŽBA
0.03	WC CHLAPCI	8,05	3000	KERAM. DLAŽBA
0.04	ODBOBNÁ UČEBNA FYZIKY	64	3225	PVC
0.05	KABINET FYZIKY	14	3225	PVC
0.06	WC DÍVKY	7,56	3135	KERAM. DLAŽBA
0.07	PŘEDSÍN WC	4,37	3135	KERAM. DLAŽBA
0.08	CHODBA	12,34	3255	LITÉ TERACO
0.09	VSTUP	23,95	3225	LITÉ TERACO
0.10	KOMUNITNÍ PROSTOR	35,8	3225	PVC
0.11	ŠATNA	54,4	3225	PVC
0.12	ŠATNA	49,14	3270	PVC
0.13	SKLAD CHEMIE	9,8	3065	PVC
0.14	PŘÍPRAVNA CHEMIE	14,5	3065	PVC
0.15	JAZYKOVÁ UČEBNA	24,7	3010	PVC
0.16	LABORATÓŘ CHEMIE	28,28	2985	PVC
0.17	ODBOBNÁ UČEBNA CHEMIE	50,7	2985	PVC
0.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,15	2885-1565	KERAM. DLAŽBA
0.19	WC PRO INVALIDY	4,4	3270	DLAŽBA
0.20	ZÁVĚTRÍ			

POZNÁMKA:

Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou a v podlaze.  
Svítidla označená N.O. budou opatřena nouzovým invertérem (nutno přivést nespínanou fázi).  
Napětíová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C  
Napětíová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S  
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.3 .

±0,000 = 184,65 m n. m. bpv / SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

JIHOMORAVSKÝ KRAJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Gymnázium Židlochovice příspěvková organizace Týnská 400, 667 01 Židlochovice Zastoupen: Mgr. Jan Vybíral, ředitel	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. MICHAL HLAVÁČ	Rekonstrukce suterénu Budovy gymnázia Židlochovice k.ú. Židlochovice, parc.č. 890/1, 892	
Zpracovatel částí: OSP spol. s r. o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Okružní 394, 672 01 Moravský Krumlov E-mail: projekt@osp-mk.cz tel: 515 352 341	Zodpovědný projektant: Ing. MICHAL HLAVÁČ	Vypracoval: MATEJ HOLUB	Paré:  
Objekt (SO):		Datum: Zadávací číslo: Formát: Stupeň:	
Část PD: D.1.4.3 - Elektrotechnika		DPS	
Příloha: Půdorys 1.PP - Elektroinstalace		1:50	