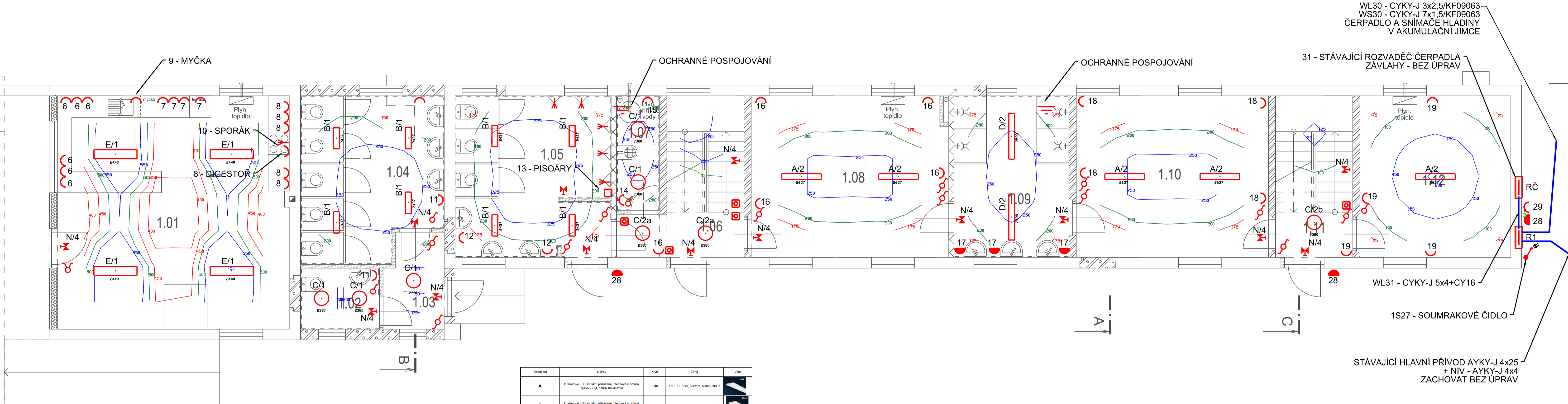


Půdorys 1.NP



Legenda místností 1.NP:

Č.	Název místnosti	Plocha /m2	OSVĚTLENOST (Em) (lx)	ROVNOMĚRNOST (R)	OSLŇENÍ (UGRL)	PODÁNÍ BAREV (Ra)	REFERENČNÍ ČÍSLO
1.01	Klubovna	42,1	500	0,6	19	80	34.2
1.02	WC handicap	3,8	200	0,4	25	80	10.4
1.03	Chodba	4,2	100	0,4	28	40	9.1
1.04	WC dámské	17,2	200	0,4	25	80	10.4
1.05	WC pánské	19,3	200	0,4	25	80	10.4
1.06	Chodba	11,4	100	0,4	28	40	9.1
1.07	Úklid	3,8	200	0,4	25	80	10.4
1.08	Šatna mužstva	24,5	200	0,4	25	80	10.4
1.09	Sprchy	14,4	200	0,4	25	80	10.4
1.10	Šatna mužstva	24,1	200	0,4	25	80	10.4
1.11	Chodba	9,7	100	0,4	28	40	9.1
1.12	Sklad	18,9	100	0,4	25	80	12.1

Označení	Název	Krytí	Zdroj	Vzor
A	Interiérové LED svítidlo, přisazené, plochová montura, opalový kryt, 110x165x63mm	IP40	1 x LED, 51W, 5602m, Ra80, 3000K	
B	Interiérové LED svítidlo, přisazené, plochová montura, opalový kryt, 50x165x63mm	IP40	1 x LED, 24W, 2677m, Ra80, 3000K	
C	plastové kulaté interiérové svítidlo, 1 x LED modul L16B07, 36W, d=400mm, stínítko PC	IP54	1 x LED, 36W, 5070m, Ra80, 4000K	
D	Průmyslové LED, zavěšené, plastové, opalový kryt, 1280x152x102mm	IP66	1 x LED, 33W, 4557m, Ra80, 4000K	
E	Interiérové LED svítidlo, přisazené, plochová montura, opalový kryt, 1200x250x60mm	IP20	1 x LED, 66W, 6662m, Ra80, 3000K	
N	Nouzové nástěnné plastové svítidlo, trvalé osvětlení, baterie - 3h	IP 65	LED, 1 W	
VO	Svítidlo VO - 60W, 7683.91 lm, 3000K, navrženo v provedení - Hliníkový odlietek, optická část svítidla je kryta tvrdým sklem, elektronická část je pro odřezbu bezdrátového připojení a rozostřatelé, nárazu vzdornost IK08	IP65	LED, 60W, 7683.91 lm, 3000K,	

POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ v=cca 1200mm
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK v=cca 400 - 1400mm - DLE MÍSTNOSTI A UŽITÍ
- SVÍTIDLA OSADIT NA STROPY
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J POD OMÍTKOU, NEBO V KONSTRUKCÍCH SÁDROKARTONOVÝCH PRÍČEK

LEGENDA

- HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
- VYPÍNAČE, TLAČÍTKO - IP20
- VYPÍNAČE, TLAČÍTKO - IP44
- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO EL. SPOTŘEBIČ
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A - IP20
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V/16A - IP44
- ZÁSUVKA 400V

Rozvodná soustava VO: 3+PEN, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND VO: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce:	Stavební úpravy a nástavba budovy sportovního areálu Třebětice	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz
	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Stupeň: DUSP
Investor:	Obec Třebětice, č. p. 11, 38001 Třebětice	Datum: červen 2022
Výkres:	1.NP - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Formát: 6 x A4
		Číslo zakázky: a332022
		Měřítko: 1:50
Kopie č.:		Výkres č.: 1