



Napät'ová sústava: 3+PE+N, str.50Hz, 230/400V, (TN-S)
Ochrana pred úrazom el.prúdom v normálnej prevádzke, podľa STN 33 2000-4-41:
ochrana so zamedzením dotyku živých častí: -Ochrana bude zabezpečená izolovaním a krytmi a prúdovými chráničmi
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche, podľa STN 33 2000-4-41:
ochrana pred dotykom neživých častí pri poruche : samočinným odpojením napájanie od zdroja v sieti TN.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Osvetlenosť (lx)
2.01	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	22,20 m²	200
2.02	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.03	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	21,42 m²	200
2.04	CHODBA	4,63 m²	100
2.05	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,89 m²	200
2.06	ARTETERAPIA	21,10 m²	200
2.07	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.08	CHODBA	6,11 m²	100
2.09	ARTETERAPIA	23,87 m²	200
2.10	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.11	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ Č.1	21,49 m²	200
2.12	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,73 m²	200
2.13	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ Č.2	27,27 m²	200
2.14	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.15	ERGOTERAPIA	21,09 m²	200
2.16	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.17	ERGOTERAPIA	23,65 m²	200
2.18	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.19	SNOEZELEN	22,67 m²	200
2.20	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.21	SNOEZELEN	20,07 m²	200
2.22	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.23	TVORIVÁ DIELŇA	20,04 m²	200
2.24	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.25	TVORIVÁ DIELŇA	15,61 m²	200
2.26	KÚPEĽNÁ - IMOBIL	4,84 m²	200
2.27	UPRATOVAČKA	2,81 m²	200
2.28	DEKONTAMINAČNÁ MIESTNOSŤ	3,15 m²	300
2.29	DENNÁ MIESTNOSŤ	9,96 m²	500
2.30	KÚPEĽNÁ	4,11 m²	200
2.31	CHODBA	74,45 m²	100
2.32	CHODBA	19,91 m²	100
2.33	UMÝVAREŇ	7,73 m²	200
2.34	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	1,05 m²	300
2.35	SCHODISKO + VÝŤAH	26,78 m²	150
2.36	SCHODISKO	18,24 m²	150
2.37	CHODBA	3,52 m²	100

LEGENDA

- A interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: BELTR LED 2.4ft 5200/840, 3770lm, IP40, 35W, 230V, – Trevos, a.s.
- B interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: BELTR LED 2.4ft 6400/840, 4630lm, IP40, 42W, 230V, – Trevos, a.s.
- C interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: BELTR LED 1.5ft 4000/840, 2930lm, IP40, 27W, 230V, – Trevos, a.s.
- D interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: BELTR LED 2.5ft 8000/840, 5800lm, IP40, 53W, 230V, – Trevos, a.s.
- E interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: NAOS LED 2.4ft 6400/840, 5400lm, IP40, 42W, 230V, – Trevos, a.s.
- F interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: NAOS LED 2.5ft 8000/840, 6760lm, IP40, 53W, 230V, – Trevos, a.s.
- G interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: FUTURA 2.5 ft PC Al 8000/840, 7250lm, IP66, 53W, 230V, – Trevos, a.s.
- H interiérové plastové, prísadené LED svietidlo, typ: PRIMA LED 1.2 ft PC 1300/840, 1290lm, IP66, 10W, 230V, – Trevos, a.s.
- I inter., prísadené, kruhové LED svietidlo núdzovým záložným zdrojom s operačným časom 1hod. typ: Linea Round 1200/840, 1200lm, IP54, 10W, 230V–Trevos, a.s.
- J inter., prísadené, kruhové LED svietidlo núdzovým záložným zdrojom s operačným časom 1hod. typ: Linea Round 1800/840, 1500lm, IP54, 13W, 230V–Trevos, a.s.
- K inter., prísadené, kruhové LED svietidlo núdzovým záložným zdrojom s operačným časom 1hod. typ: Linea Round 2400/840, 2040lm, IP54, 18W, 230V–Trevos, a.s.
- L interierové, kruhové prísad. LED svietidlo, na vonkajšie osvetlenie typ: Linea Round 3600/840, 2930lm, IP54, 27W, 230V–Trevos, a.s.
- M svietidlo núdzového osvetlenia v nást. prevedení, typ: Helios LED Nm1h piktogramom, 230V, aut. zdroj na 1.hod., 1W, LED, IP42, 70lm – Trevos, a.s.
- N protipánikové núdzové LED svietidlo s autonómnym zdrojom, 1x3W, 1hod., IP20, 230V
- ♂ jednopólový spínač v zapustenom prevedení, 230V/10A, IP20
- ♀ sériový spínač v zapustenom prevedení, 230V/10A, IP20
- ♀ striedavý spínač v zapustenom prevedení, 230V/10A, IP20
- ♀ striedavý spínač v zapustenom prevedení, 230V/10A, IP44
- ✕ krížový spínač v zapustenom prevedení, 230V/10A, IP20
- ⚡ jednofázová dvojité zásuvka v zapustenom prevedení, 230V/16A, IP20
- Ⓜ malý stropný, rádiový odsávací ventilátor so zabudovaným časovým spínačom navrhnuté v kúpeľni a vo WC, typ: Vort Quadro Medio T–HCS, 230V, IPX4, 28W
- Ⓜ RP podružný rozvádzač (rozvádzač poschodia) – 400V, In= 40A

PROJEKTOVAL: Zodpovedný projektant	ING. RAJJ OLIVÉR	ING. RAJJ OLIVÉR ul. Mierová 1447/29 924 00 Galanta		
Názov stavby	DENNÝ STACIONÁR V MESTE ZLATÉ MORAVCE	Diel EL.	Mierka	Dátum 4/2019
Miesto stavby	parc.č. 130/1, k.ú. Zlaté Moravce (873438), mesto Zlaté Moravce	Formát		
Obsah výkresu	Elektroinštalácia poschodia			
Investor	Mesto Zlaté Moravce, 1.mája 2, Zlaté Moravce, PSČ 953 33, SR	6 x A4		E - 2